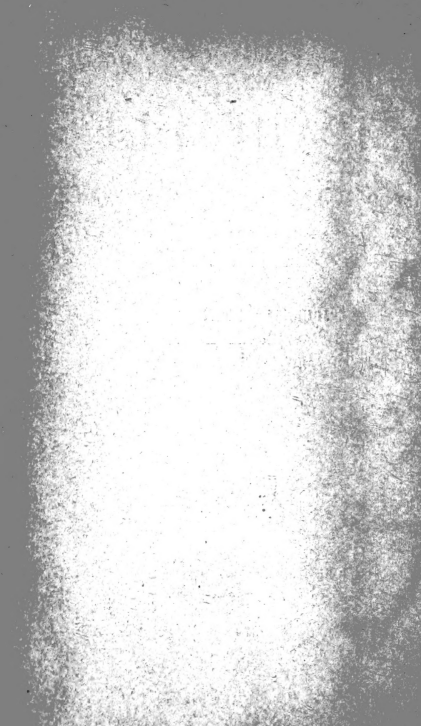


L'ABEILLE JOURNAL D'ENTOMOLOGIE







9- Marsen

L'ABEILLE

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

Natura maxime miranda in minimis.

TOME XXVIII

avec un portrait de S. de Marseul



AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

28, rue Serpente

1892-1896

Ce volume a été publié sous la direction de L. Bedel.

J. WEISE

COCCINELLIDAE

D'EUROPE ET DU NORD DE L'ASIE (1).

Corps arrondi ou ovale-oblong, régulièrement cintré en dessus, fortement aplati en dessous. Dernier article des palpes maxillaires grand et en forme de hache. Antennes insérées, en avant des yeux, sous les côtés de l'épistome, courtes, de 14 articles ou, rarement, de 8, 9 ou 10; les trois derniers en massue médiocre. Tête petite et, sauf chez les Hippodamia, assez engagée dans le prothorax; ce dernier plus ou moins transversal. Elytres couverts de points, mais sans stries. Epipleures larges, ordinairement pourvus, au bord interne, d'une rainure où peut s'appuyer la tranche latérale du corps. Ventre de 5 à 6 segments, les deux premiers intimement unis, le premier portant, de chaque côté, une ligne fémorale en demi-cercle ou en quart de cercle; métasternum avec une ligne analogue, sur sa moitié antérieure. Tarses de 3 articles, le troisième divisé en deux parties, la première extrêmement courte. Ongles bifides ou entaillés, rarement simples. — Larves colorées, très agiles, vivant de Pucerons ou de Végétaux.

Coloration très rarement d'un bleu ou d'un vert métallique, presque toujours rouge ou jaune avec des dessins noirs ou blancs, ou bien noire avec des dessins rouges, jaunes ou blancs.

Dans les descriptions qui vont suivre, les taches ou points des élytres sont énumérés d'abord en totalité, puis numérotés d'après l'ordre qu'ils occupent sur l'élytre gauche; ainsi la première tache (point 1) est la tache la plus rapprochée de la base; s'il existe plusieurs points sur une même ligne transversale, le premier est le plus rapproché du côté externe. Le point commun, situé sur l'écusson ou derrière l'écusson, est désigné par le chiffre ½ (2).

La patrie des variétés n'est spécifiée que pour les variètés locales, ou pour celles qui se trouvent seulement hors du cadre de ce travail.

(1) Bestimmungs-Tabellen der europäischen Colcopteren, fasc. II, 2° édition, Mödling, 1885. — Traduction complète, due en grande partie à M. le Dr A. Sicard, médecin aide-major de 4° classe, et accompagnée de diverses notes inédites, signées chacune du nom de leur auteur. — L. B.

(2) Le signe + (entre deux chiffres) indique que deux taches sont réunies.



Toute variété doit recevoir un nom spécial dans chacun des six cas snivants :

- a) lorsque son dessin reproduit sensiblement le dessin d'une espèce voisine, pour éviter toute confusion entre les deux espèces;
- b) lorsqu'elle montre de quelle manière ou dans quel sens le dessin (surtout celui des élytres) tend à se restreindre
- c) ou à se développer;
- d) lorsqu'elle constitue le dessin minimum
- e) ou le dessin maximum, connu au moment de son appellation (1);
- f) enfin lorsqu'elle est propre à une région déterminée.

TABLEAU DES GENRES

A. Mandibules avec plus de 2 dents (2 apicales et au moins 2 au bord
interne). — Insectes phytophages. Coccinellidae phytopha-
gae Chapuis.
1. Corps aptère 3. Cynegetis Redt.
— Corps ailé
2. Ongles divisés chacun en deux pointes aiguës et, en outre, élargis à
la base en forme de dent 1. Epilachna Redt.
— Ongles simples, entaillés à la base et élargis en forme de dent
2. Subcoccinella Huber.
B. Mandibules simples ou bifides à l'extrémité seulement. — Insectes
aphidiphages (2). Coccinellidae aphidiphagae Chapuis.
1. Epistome dilaté latéralement en un lobe qui entame profondément
les yeux et recouvre entièrement la base des antennes. — IV. Chi-
locorini
— Epistome sans expansion latérale; base des antennes découverte. 5.
2. Ligne fémorale en demi-cercle ou angulée. Surface alutacée 3.
— Ligne fémorale en quart de cercle 4.
3. Ongles simples 20. Brumus Muls.

(1). Si, par la suite, on découvrait des variétés plus accusées, dans un sens ou dans l'autre, que les variétés déjà connues, il n'y aurait lieu à désignation pouvelle que des les configures en patielle que de la désignation pouvelle que des les configures en patielle que de la configure en patielle que des la configure en patielle que de la configure en patielle que de la configure en patielle que des la configure en patielle que des la configure en patielle que de la configure en patielle que des la configure en patielle que de la configure en patielle en patielle que de la configure en patielle e

Ongles dentés à la base.
19. Exochomus Redt.
Corps glabre, luisant. Côtés du prothorax lobés, garnis de quelques

tion nouvelle que dans les cas prévus aux articles a et f.

(2) J'ai eu l'occasion, au mois de septembre 1892, d'observer de près les mœurs des Chilocorus bipustulatus et C. renipustulatus; j'ai trouvé ces deux espèces en nombre, dans le département de l'Orne, sur des rameaux de Sarothamnus scoparius, où ils venaient ronger le bouclier des femelles d'Aspidiotus genistae Westw., du groupe des Coccides. Les larves et les nymphes des Chilocorus se trouvaient sur les mêmes Genêts, avec les insectes parfaits. — L. B.

poils très courts; rebord latéral double en arrière. Tibias anguleusement élargis au côté externe
articles contigus. Ongles simples. Lignes fémorales en quart de cercle, leur partie externe atteignant le bord postérieur du 1er segment.
— Epipleures nuls à partir du tiers ou du quart postérieur de l'élytre.
8. Antennes de 8 articles. Prothorax à côtés légèrement rétrécis en
arrière ou parallèles, moins large que les élytres aux épaules, sans
rebord à sa base. Ongles épais, à dent large . 25. Novius Muls.
— Antennes de 11 articles. Prothorax évasé en arrière et presque aussi
large que les élytres aux épaules, rebordé à sa base. Dent des ongles
aiguë
9. Antennes atteignant la base du prothorax. Dessus à pubescence
assez longue. Yeux à facettes grossières. Elytres à ponctuation double.
 VI. Rhizobiini (3). Antennes n'atteignant pas la base du prothorax. Dessus glabre, à
ponctuation simple. Yeux à facettes fines
10. Gros points des élytres en séries peu régulières mais distinctes.
Yeux en très grande partie découverts. Prothorax sans ligne de
(1) Tibias coudés au dessous du genou : Menoscelis Muls. (Amérique) ou avec une épine dressée : Brachyacantha Chevr. (Amérique).

(2) Chapuis (Genera, XII, 250) avait rangé, par erreur, le genre Pharus

parmi les Chilocorini.

⁽³⁾ Groupe très naturel, dont Chapuis avait méconnu les caractères communs.

points sur son report lateral; base immarginee
23. Coccidula Kug.
- Gros points des élytres dispersés sans ordre. Yeux en majeure par-
tie recouverts. Prothorax avec une série de points sur son rebord
latéral; base rebordée 24. Rhizobius Steph. (1).
11. Saillie du métasternum, entre les hanches intermédiaires, rebordée
mais à distance de son extrémité. Prothorax atteignant son plus
grand diamètre au milieu ou en avant; sa base sinueuse, à peine
plus large que son sommet. — I. Hippodamiini 12.
- Saillie du métasternum, entre les hanches intermédiaires, sans rebord
ou pourvue d'un rebord suivant exactement son contour. Prothorax
atteignant son plus grand diamètre en arrière du milieu, souvent
même à la base
12. Ongles simples, sans dent 6. Anisosticta Duponch.
même à la base
13. Premier article des tarses antérieurs et intermédiaires fortement
dilaté chez les mâles 14.
— Premier article des tarses non dilaté chez les mâles
4. Hippodamia Muls.
14. Troisième article des antennes simple chez les mâles
- Troisième article des antennes triangulairement saillant en dedans
chez les mâles 7. Semiadalia Crotch (2).
45. Elytres généralement arrondis devant le calus huméral et en arc
rentrant à la base. Epipleures aplatis ou pourvus d'un rebord étroit,
déclive, disparaissant ordinairement avant l'extrémité. — Cocci-
nellini
- Elytres formant un léger angle rentrant devant le calus huméral,
puis obliquement avancés en dehors, de sorte que les angles humé-
raux font saillie. Epipleures fortement déclives, ordinairement dis-
tincts jusqu'à l'extrémité. — III. Synonychini 23.
16. Ongles simples
— Ongles dentés ou avec un petit appendice dentiforme à la base. 17.
47. Ecusson petit, à peine visible 42. Micraspis Redt.
— Ecusson très apparent
18. Massue antennaire compacte, à pénultième article plus large que
long, tronqué droit au bord antérieur
(I) I a same Directive Charle 1991 a none server New York Dodg 1919
(1) Le genre Rhizobius Steph., 1831, a pour synonyme Nundina Redt., 1843. — Le nom de Rhizobius Burm. (Hémiptères) n'a été publié qu'en 1833. — L. B.
(2) Les caractères que Crotch assignait aux Semiadalia sont très insuffi-
sants, mais le genre, ainsi défini, peut être conservé.

- Massue lâche, à pénultième article soit oblong, soit transversal,
mais dépassant intérieurement la base du suivant et taillé oblique-
ment au sommet
19. Lignes fémorales complètes, en segment de cercle presque régulier.
Prosternum convexe, sans lignes cariniformes . 8. Adalia Muls.
— Lignes fémorales incomplètes, leur portion externe commençant
vers l'extrémité du 1 ^{er} segment et remontant vers le bord latéral.
Prosternum plus ou moins creusé entre les hanches antérieures et
bicaréné (indistinctement chez C. decempunctata, C. hieroglyphica
et C. Doublieri)
20. Lignes fémorales simples
— Lignes fémorales doubles; l'une dirigée obliquement vers l'extré-
mité du 1er segment, l'autre (souvent mal accusée) remontant vers
le bord antérieur et formant une sorte de V avec la première
21. Bord sutural déviant intérieurement vers l'extrémité et formant
une légère échancrure garnie d'une frange de poils jaunâtres
— Bord sutural rectiligne. Tête en majeure partie rentrée dans le pro-
thorax, dont le bord antérieur (plus ou moins échancré et transpa-
rent) recouvre entièrement ou en grande partie les yeux 22.
22. Ongles à base grêle
— Ongles à base large
23. Antennes courtes, à peine plus longues que le diamètre d'un œil.
— Antennes plus longues que le diamètre d'un œil

Synopsis des. Espèces

A. Coccinellidae phytophagae.

1. Gen. Epilachna Redt.

Le genre compte environ 250 espèces; 4 d'entre elles rentrent seules dans le cadre de cet ouvrage.

- A) Prothorax unicolore.
- 1. Epilachna chrysomelina Fabr. Côtés du prothorax curvilignes et rétrécis en avant, presque parallèles en arrière. Elytres sans
- (1) Genre attribué par erreur à Chevrolat, qui ne l'a pas décrit, et primé par Cydonia Muls. (1850). =L. B.

J. WEISE

point noir derrière l'écusson. D'un roux plus ou moins clair; élytres à douze gros points noirs : 1 et 2 à la base, 3 et 4 au milieu (4 du côté de la suture, ordinairement un peu en avant de 3, situé du côté externe), 5 près de la suture, aux deux tiers de la longueur, 6 au côté externe. Long. 7—9^{mm}. — (undecimmaculata Redt.). — Europe méridionale, jusqu'au 50^e degré de latitude N., sur les Bryonia et l'Ecballium elaterium Lin. (1).

- a) Elytres parfois noirâtres, leurs taches entourées d'une large bordure fauve (Costa, Faun. Nap., 72, tab. 3, f. 2). . var. Costa e Weise.
- 2. Epilachna Argus Fourcr. Côtés du prothorax fortement et régulièrement curvilignes. Fauve roux; élytres à onze points noirs : 1. 2, 1, 1, ½; 1 sur l'épaule, 2 et 3, presque au même niveau, avant le milieu, 4 près de la suture, vers le deuxième tiers, 5 au côté externe, vers les quatre cinquièmes de la longueur; les points ordinairement entourés d'un cercle plus clair (2). Long. 6—8^{mm}. (chrysomelina ‡ Redt.). Europe méridionale, comme le précédent (3).
- 3. Epilachna augusticollis Reiche. Semblable au précédent; en diffère par la tête plus grande et surtout plus longue, le prothorax sensiblement plus étroit, sans être plus court, les élytres moins arrondis sur les côtés, plus atténués en arrière et prolongés davantage, à points noirs plus petits. Long. 7—8^{mm}. Espagne orientale, Andalousie, Carthagène, Aragon.
 - B) Prothorax à taches noires.
- 4. Epilachna vigintioctomaculata Motsch. Large et court, fauve brunâtre, revêtu d'une pubescence grise, serrée et grossière. Prothorax à 6 ou 7 points noirs (quatre sur le même rang, au milieu, et deux ou, plus rarement, trois à la base). Elytres à vingt-huit points noirs : 2, 1, 4, 1, 3, 2, 1; 1 à l'épaule, 2 entre l'épaule et l'écusson, 3

(2) Elytres à neuf points seulement : 1, 2, 1, ½; cinquième nul (var. Bedeli Sicard, in Le Coléoptériste, 1891, p. 60). — A. Sicard.

(3) Commun à Alger, sur les Bryonia!. -L, B,

⁽¹⁾ En réalité l'*E. chrysomelina* ne dépasse pas la zone méditerranéenne; seul, l'*E. Argus* remonte, vers le nord, jusque dans la région parisienne. En Algérie, j'ai observé l'*E. chrysomelina* sur une autre Cucurbitacée, le *Cucumis colocynthis.* — *L. B.*

près de la suture, derrière l'écusson, 4-7 descendant en arrière en une série oblique, 3 vers le milieu des côtés, 9-11 placés après le milieu, en une série transversale légèrement arquée en avant, 12 et 13 avant l'extrémité, 14 à l'extrémité. Long. 5—7^{mm}. — Amour, Japon, Chine (1).

2. Gen. Subcoccinella Huber (2).

- 1. Subcoccinella vigintiquatuorpunctata Linné. Ailé. Corps régulièrement arrondi, à peine moins large en arrière qu'en avant. Segments ventraux finement et très densément ponctués, plaques fémorales du 1er segment à points grossiers, sur fond légèrement râpeux. Fauve ou roux, avec une tache, rarement bien accusée, au milieu du prothorax, et vingt-quatre points noirs sur les élytres: 3, 4, 3, 2. Long. 3—4mm. Commun dans les prairies (3). Europe, nord de l'Afrique, Asie occidentale.
- b) Corps jaune roux; prothorax avec un ou trois points, ou entièrement rembruni; élytres avec quelques points plus ou moins distincts à la base ou au milieu, avant l'extrémité ou sur les côtés... var. quadrinotata Fabr. Le nombre des points peut s'élever à 22 (meridionalis Motsch.) et
- (1) L'E. vigintioctopunctata Fahr., de Chine, n'a que 2 à 4 points thoraciques, disposés sur un seul rang au milieu, et les points 4 et 5 des élytres ne forment pas de série oblique avec les points 6 et 7. Je considère l'E. vigintioctomaculata Mots. comme distinct de cette espèce.

(2) Syn. Lasia || (Hope, in litt.) Muls., 1846. — L. B.

même à 24.

(3) Insecte très répandu partout en Europe, bien plus rare en Afrique. D'après divers observateurs, sa larve vivrait sur des Caryophyllées. — L. B.

(4) Figure dans bien des collections sous le nom de Cynegetis impunctata. [Ce dernier se reconnaît à sa tête constamment noire et à la ponctuation double de ses élytres]. — A. Sicard.

d)	E	lly	ytr	es	no	oir	s,	a	vec	c	rue	lq	ue	S	tac	hes	ro	us	ses	S0	it	aτ	1 1	mi	lie	ú,	SC	it	su	r
1	es	c	ôt	és	ou	à	ľ	ex	tre	'n	nité	(cer	iti	ron	nac	ula	ta	de	Re	oss	i)		٠						
																7	var.	h	a	e m	0	rr	h	0 i	ď	a l	is	Fa	abı	r.

3. Gen. Cynegetis Redt.

- 1. Cynegetis impunctata Linné. Aptère. Corps arrondi, légèrement atténué en arrière à partir du milieu. Elytres sans calus huméral. Segments ventraux à ponctuation fine et espacée; plaques fémorales à ponctuation obsolète ou clairsemée, sur fond alutacé. Dessus assez terne, brun ou brun fauve; tête et dessous noirs (à l'exception des pattes); prothorax parfois taché de noir ou tout noir. Long. 3,5—4,5mm. Suède, Allemagne; commun dans les montagnes de l'Europe centrale.
 - a) Elytres à taches noires plus ou moins accusées, parfois légèrement reliées entre elles (une petite à l'épaule, une grande, souvent carrée, au milieu du disque, plus près de la suture que des côtés, et une autre grande, à la région scutellaire). De plus, quelques points ou traits noirs, situés sur les côtés avant le milieu, sur le disque après le milieu, et vers la suture, finissent par s'unir irrégulièrement entre eux de sorte que le disque devient plus ou moins noir.

. var. palustris Redt.

- B. Coccinellidae aphidiphagae.
 - I. Hippodamiini.
- 4. Gen. Hippodamia Muls.
- 1. Hippodamia tredecimpunctata Linné. (1). Pattes noires, tibias, au moins en majeure partie, et tarses testacés. Prothorax 1 fois 3½ aussi large que long, tronqué presque droit à son bord antérieur, noir, bordé de jaune; bordure des côtés deux fois plus large que celle du bord antérieur et englobant un point noir, souvent relié à la portion noire du disque. Elytres rouges ou orangés, à treize points noirs: 1, 2, 1, 1, 1, ½. Long. 4,5—7mm. Commun sur les plantes aquatiques, dans le centre et le nord de l'Europe; toute la Sibérie; Amérique boréale (tibialis Say).
- (1) Seidlitz (Fn. Transsylv., p. 291) a décrit, sous le nom de Eichhoffi, un Hippodamia de l'Allemagne occidentale qui diffère de l'Hippod. tredecimpunctata par son prothorax plus de deux fois aussi long que large, étroitement bordé de jaune sur les côtés, et par ses pattes noires, avec le sommet des tibias jaune. Il se distingue de l'Hippod. septemmaculata par son prothorax tronqué presque droit en avant. A. Sicard.

Parfois la tache médiane noire du prothorax petite, triangulaire, à peine deux fois aussi large que la bordure jaune des côtés. Points des élytres petits (padana Muls.).

- a) Elytres immaculés (xanthoptera Muls.). Caucase; Turkestan, Tachkent (J. Faust) var. signata Fald.
- c) Dessin normal, mais points $\frac{1}{2}+3$ réunis . var. triloba Weise.
- d) Points 4+5 formant une large fascie anguleuse (spissa Weise); en outre, points 4+2 (marchica Weise) ou ½+3 confluents.... var. contorta Weise.
- e) Points 4+5+6 réunis en forme de c épais (c-nigrum Weise) ou formant une grande tache anguleuse enfermant parfois un point rouge.

 var. Gyllenhali Weise.
- f) Points $3 + \frac{1}{2}$ et 2+4 réunis en une tache commune en forme de selle; points 1 et 2 parfois très rapprochés ou finement reliés l'un à l'autre.... var. sellata Weise.
- g) Elytres noirs, chacun avec une ou deux taches rouges plus ou moins distinctes. var. borealis Weise.
- 2. Hippodamia septemmaculata Degeer. Pattes entièrement noires ou seulement l'extrémité des tibias et les tarses brûnâtres. Prothorax plus de deux fois aussi large que long, nettement échancré au bord antérieur, noir, régulièrement liseré de jaune au bord antérieur et sur les côtés. Elytres rouges, à base jaunâtre, avec treize points noirs: 1, 2, 2, 1, ½; sur ce nombre, ½ + 3 et 4 + 5 confluents, 2 très petit. Long. 5,5-7mm. Région de la Baltique et marais du nord de l'Allemagne, particulièrement sur *Menyanthes trifoliata*; Vosges (Puton). Espèce rare, mais souvent confondue avec la précédente.
- a) Elytres sans points; écusson seul foncé... var. rubra Weise.
 b) Elytres à trois points, en général 1, ½ (axillaris Weise); à 4
 points, en général 1, 5 (inornata Weise); à 5 points, par exemple: 1, 4, 5 (suecica Weise) ou 1, 5, 6 (Zetterstedti Weise); à 7
 points: 1, ½ + 3, 5 (tarda Weise); à 8 points: 1, 4 + 5, 6 (submutabilis Weise); à 9 points, par exemple: 1, 4, 5, 6, ½ (lapponica Weise) ou 1, 4 + 5, 6, ½ (comari Weise) ou 1, 2, 4, 5, ½ (germanica Weise) ou 1, ½ + 3, 4, 5 (hamburgensis Weise); à 10

points: 1, 2, 4+5, 6 (berolinensis Weise); — à 11 points: soit 1, 2,
3, 4, 5, ½ (vorax Weise), soit 1, 2, ½ + 3, 4, 5 (fontinatis Weise)
ou 1, 2, 4 + 5, 6, 1/2 (sii Weise) ou 1, 3, 4, 5, 6, 1/2 (berulae Weise)
ou 1, $\frac{1}{2} + 3$, 4, 5, 6 (oblong a Herbst) ou 1, 3, 4 + 5, 6, $\frac{1}{2}$ (palustris
Weise) ou 1, $\frac{1}{2} + 3$, $\frac{1}{2$
var. oblonga Herbst.
c) Elytres à 13 points séparés var. baltica Weise.
d) Comme le précédent, mais points 4+5 (aestiva Weise) ou ½+3
réunis var. Paykulli Weise.
< Coloration normale.
e) Un ou plusieurs points reliés à $\frac{1}{2} + 3$ et à $4 + 5$; par exemple :
$1+3+\frac{1}{2}$, 2, $4+5$, 6 ou $1+3+\frac{1}{2}$, 2, $4+5+6$
var. continua Weise,

5. Gen. Adonia Mulsant.

1. Adonia variegata Gœze (1). — Prothorax rebordé à la base, noir, à dessin blanc formé d'une étroite bordure au sommet et sur les côtés, d'une ligne médiane abrégée en arrière et, de chaque côté, d'un point souvent relié à la bordure antérieure (2). Elytres rouges, teintés de blanc aux côtés de l'écusson, avec treize points noirs: 1, 2, 2, 1, ½. Long. 3—5, 5mm. — (mutabilis Scriba, laeta Fabr.). — Europe, Afrique, jusqu'au Sénégal et à l'Abyssinie, Syrie, Sibérie.

a) Elytres immaculés ou seulement avec le point scutellaire
var. immaculata Gmel.
b) Elytres soit à trois points, par exemple : 5, 1/2 ou 4, 1/2, ou
6 1/4, ou 2, 1/4 (inhonesta Weise), soit à 5 points, par exemple :
3, 5, ½, ou 4, 5, ½, ou 2, 3, ½, ou 1, 5, ½, ou 5, 6, ½ ou 4, 6, ½,
ou $4+5, \frac{1}{2}$ var. quinque ma culata Fabr.
c) Elytres à 6 points (très souvent 4, 5, 6)
var. sexpunctata Fabr.

Par contre, la ligne médiane et les points blancs du prothorax disparaissent quelquefois complètement. — L. B.

⁽¹⁾ L'épistome, entièrement blanc chez les mâles, porte, chez les femelles, deux points noirs fréquemment confluents. Les trochanters et le dessous des fémurs antérieurs, ordinairement roux chez les mâles, sont noirs chez les femelles. -L. B.

⁽²⁾ Le prothorax présente alors 3 lignes blanches. Ces trois lignes peuvent même se réunir en arrière, de sorte que le prothorax est blanc, avec un dessin noir composé de deux points, sur le dos, et d'une bordure en arc, à la base (var. thoracica). — J. Weise (1892).

- d) Elytres à 7 points, soit 4, 5, 6, ½ (constellata Laich.), soit 1, 4, 5, ½ (obversepunctata Schrank) ou 3, 4, 5, ½ ou 2, 4, 5, ½, ou 2, 3, 5, ½, ou 1, 5, 6, ½, ou 4 + 5, 6, ½, ou bien 2, 3, 4, ½ (mediopunctata Sajo). var. constellata Laich.
- e) Elytres a 9 points, soit 1, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$ (novempunctata Schrank, carpini Fourcr.), soit 1, 4 + 5, 6, $\frac{1}{2}$, ou 1, 2, 3, 5, $\frac{1}{2}$, ou 1, 3, 4, 5, $\frac{1}{2}$, ou 2, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$, ou 2, 4 + 5, 6, $\frac{1}{2}$, ou 2, 3, 4, 5, $\frac{1}{2}$ (arenaria Sajo) ou bien 3, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$ (biconstellata Sajo).

var. carpini Fourcr.

- f) Elytres à 11 points, soit 1, 3, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$ (neglecta Weise), soit 1, 3, 4 + 5, 6, $\frac{1}{2}$, ou 1, 2, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$, ou 1, 2, 4, + 5, 6, $\frac{1}{2}$ ou 2, 3, 4, 5, 6, $\frac{1}{2}$, ou 2, 3, 4 + 5, 6, $\frac{1}{2}$. . . var. neglecta Weise. < Coloration normale; points 4 + 5 parfois réunis (confluens Sajo).
- g) Points gros, excepté généralement le point 2; points $\frac{1}{4} + 3$ et souvent aussi $\frac{1}{4} + 5$ réunis. var. ustulata Weise.
- h) Points 4+5+6 réunis en forme de large **c** ou de grande tache angulée; parfois, en même temps, points 4+3 réunis, ou points 4+3 reunis, ou po
- i) Point 4 grand, recourbé en avant et en dehors et finissant par atteindre le point 1, sous forme de bande longitudinale oblique. Corse, Sardaigne (1) var. corsica Reiche.
- k) Elytres avec une bordure latérale noire bien accusée et couvrant plus du tiers de la largeur; point 5 isolé. . var. limbata Fabr.
- 2. Adonia amoena Fald. Comme le précédent. Prothorax avec un liséré jaune en avant et sur les côtés; l'antérieur émettant une ligne médiane courte; souvent aussi une tache jaune en avant de l'écusson. Elytres ornés d'une grande tache humérale oblongue dont l'extrémité se relie à un point latéral, d'une grande tache commune, située sur le premier tiers, prolongée transversalement en arrière, de chaque côté, atteignant souvent la tache humérale et envoyant en même temps un liséré noir le long de la suture et jusqu'au sommet; enfin, après le milieu, avec un dessin en forme de c, généralement relié au liséré sutural. Long. 4, 5mm. Sibérie orientale.
- 3. Adonia arctica Schneider. Prothorax sans rebord à la base, noir, avec une bordure en avant et sur les côtés, une ligne médiane

⁽¹⁾ France méridionale : Albi (Tarn). - A. Sicard.

J. Weise

courte et un petit point antéscutellaire jaunes. Elytres noirs, à dessin jaune composé d'une bordure latérale bisinuée et d'une bande commune, lyriforme, interrompue à la suture, allant de la base au milieu et suivie d'un point isolé. Epipleures jaunes. Long. 3—4^{mm}. — Laponie.

6. Gen. Anisosticta Duponchel.

- 1. Anisosticta novemdecimpunctata Lin. Ovale-oblong. Prothorax à bords latéraux en gouttière. Dessus roussâtre ou testacé pâle (blanc rosé pendant la vie), avec trois points noirs, de chaque côté, sur le prothorax et dix-neuf sur les élytres : 1, 2, 1, 2, 2, 1, ½. Long. 3—4^{mm}. (Weisei de Rossi). Prairies humides, principalement dans les endroits marécageux. Europe, Sibérie, Amérique boréale.
 - a) Points des élytres très petits, indistincts ou nuls, soit en partie, de deux à seize, (athesis Weise), soit en totalité (1). Les points les plus constants sont 3 et 6, ou l'un d'eux seul, ainsi que le ¼ scutellaire.
 Bords de l'Adige, à Trente (von Tiesenhausen)

 - c) Au moins deux des points des élytres réunis : 7 + 8 (conjuncta Weise); -4+5; -2+4+5; -4+5+7+9, ainsi que 6+8 (Westhoffi de Rossi). Prothorax normal ou comme au paragraphe b. var. conjuncta Weise.
 - d) Prothorax généralement comme au paragraphe b. Elytres à points disposés comme suit : 1 grand et oblong, 2 normal, 3 relié à la suture et au ½, 4 + 5 réunis en croissant, 6 relié à la suture, 7 + 8 réunis, 9 normal (Muls., Spéc. 37). Amérique boréale : Orégon (? multiguttata Randall) . . . var. irregularis Weise.
- 2. Anisosticta strigata Thunberg. En ovale court. Prothorax noir, bordé de jaune au sommet et sur les côtés et avec une ligne médiane jaune, étroite en avant et plus large au-devant de l'écusson. Elytres jaunes, à dessin noir formé d'une bande longitudinale quadrisinuée occupant le milieu de chaque élytre, d'uue bande commune, en forme de violon, sur la première moitié de la suture, et d'une tache postérieure isolée. Long. 3mm. Laponie, Hongrie, France (2), Irkoutsk.

⁽¹⁾ La var. egena Weise (Deutsche ent. Zeitschr. 1887, p. 335), de Lenkoran, est toute pâle, avec les méso- et métasternum noirâtres. — A. Sicard.
(2) La seule localité française serait Aix-en-Provence (Dr Grenier, collection Ch. Brisout de Barneville!). — L. B.

Le dessin, comparé à celui d'A. novemdecimpunctata, se compose des points 3 et 6 reliés à l'écusson et à la suture, des points 1+2+5+4+7+9, réunis en une bande longitudinale, et du point 8, seul isolé.

a) Elytres à bande longitudinale raccourcie et point 9 détaché, en arrière. — Hongrie. Dohrniana Muls.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7. Gen. Semiadalia Crotch.
TABLEAU DES ESPÈCES.
1. Elytres rouges ou d'un jaune rougeâtre, à points noirs. 2. — Elytres à fond noir. 4. 2. Elytres à bordure apicale noire 3. apicalis Weise. — Elytres à sommet concolore . 3. 3. Corps oblong, peu convexe; élytres d'un jaune roussâtre, à marge latérale sans tache noire sur son premier tiers. Prothorax profondément échancré au bord antérieur . 1. notata Laich. — Corps arrondi, convexe; élytres d'un rouge brique foncé; marge latérale avec un point ou une raie noire sur son premier tiers. Prothorax à peine échancré au bord antérieur 2. undecimnotata Laich. 4. Elytres avec 14 taches d'un jaune pâle (couleurs et dessins rappelant ceux du Coccin. 14-pustulata) . 4. Schneideri Weise. — Elytres avec une bordure latérale rousse, rétrécie en arrière
1. Semiadalia notata Laicharting. — Tête jaune, à vertex noir (8) et à épistome noir (9). Prothorax noir, bordé de jaune; bordure antérieure tricuspide, bordure latérale prolongée jusqu'aux deux tiers en arrière. Elytres d'un rouge jaunâtre, à onze points noirs : 1 grand, à l'épaule, 2 petit, au tiers des côtés, 3 grand, au milieu et vers la suture, 4 petit, aux deux tiers des côtés, 5 petit, avant l'extrémité, ¼ grand, pyriforme. Long. 4, 5–5.5mm. (inquinata Muls.). — Montagnes de l'Europe centrale; assez commun dans la Forêt Noire. — Facile à distinguer de Hippodamia septemmaculata par la bordure claire des côtés du prothorax non prolongée jusqu'aux angles postérieurs. a) Points tous grands, 3 + 4 réunis — Mt Rose (1)

⁽¹⁾ Hautes-Alpes: Boscodon. - L. B.

- Asie Mineure: Brousse (Merkl; Frivaldsky, Természetr. Füz., 1884, 1, p. 8). var. quinque signata Friv.
- 2. Semiadalia undecimnotata Schneider. Tête jaune (σ^7) ou noire avec 2 taches jaunâtres (Q). Prothorax noir, orné aux angles antérieurs d'une tache blanchâtre, triangulaire chez la Q, carrée, s'étendant en bordure au sommet et prolongée en pointe au milieu chez les σ^7 . Elytres rouge brique, à onze points noirs : 1 à l'épaule, 2 avant le tiers des côtés, petit, semicirculaire et visible même par dessous, 3, 4 et 5 en triangle, après le milieu, (4 contre le bord latéral, 3 et 5 vers la suture), 5 petit, $\frac{1}{2}$ élargi en arrière. Long. $\frac{5}{2}$ — $\frac{7}{2}$ mm. Europe moyenne et méridionale, souvent dans les salines; commun en Thuringe, dans les Alpes et dans le Caucase.
- 3. Semiadalia apicalis Weise. o⁷. Tète jaune, à vertex noir. Prothorax noir, à dessin blanc formé, au sommet, d'une bordure émettant une courte ligne au milieu, et, à chaque angle antérieur, d'une tache carrée longuement acuminée en arrière. Elytres rouges, à onze points noirs, disposés à peu près comme chez l'espèce précédente; 2 plus gros, transversal, 3 et 4 circulaires et plus remontés, 4 plus écarté du bord latéral, 5 aussi grand que 4, ½ divisé en deux lobes angulés et subdilatés en arrière; extrémité bordée d'une raie noire bien accusée, s'étendant, en dessous, jusqu'à la marge interne des épipleures. Pattes noires; tibias antérieurs entièrement testacés; tarses roussâtres, les postérieurs seulement en dessous. Long. 5,5—6mm. Caucase (H. Leder).
- 4. Semiadalia Schneideri Weise. o^3 . Tête jaune, à vertex noir. Prothorax noir, à dessin jaune formé, au sommet, d'une bordure et d'un petit trait médian, et, à chaque angle antérieur, d'une tache carrée, prolongée en fourche postérieurement. Elytres noirs, à quatorze points jaunes : 2, 2, 2, 1; les 5° et 7° triangulaires, les autres généra-

⁽¹⁾ Le nom de fulvimana Motsch. devra être préféré à celui de novempunctata \ddagger Fourc. (nec Linné). — L.~B.

lement carrés; le dernier occupant l'angle apical. Long. 5^{mm}. — Caucase (Schneider).

Voisin de *Coccin. quatuordecimpustulata* Lin., mais plus grand, bien moins convexe et à taches élytrales de forme différente. D'ailleurs bien caractérisé par ses lignes fémorales simples (4).

5. Semiadalia rufo-cincta Mulsant. — Régulièrement ovale-oblong, noir; antennes, tibias antérieurs et tous les tarses testacés; prothorax orné chez la ♀ d'un liseré latéral pâle entier, ordinairement atténué en arrière, et de plus, chez le ♂, d'un liséré semblable, au bord antérieur. Elytres avec une bordure latérale rougeâtre, égalant à sa base la moitié de l'élytre, s'étendant parallèlement aux côtés, puis brusquement rétrécie au-delà du milieu et étroitement prolongée jusqu'au sommet. Dessus à ponctuation fine et serrée, sur fond alutacé. Long. 3—5mm, — Mt Rose. Savoie (de Manuel). — Chez le Chelonitis venusta Weise, qui lui ressemble beaucoup comme forme et comme coloration, les lignes fémorales sont en quart de cercle seulement.

II. Coccinellini.

8. Gen. Adalia Mulsant.

TABLEAU DES ESPÈCES

1. Corps ovale-oblong. Base du prothorax entièrement rebordée
— Corps arrondi. Base du prothorax rebordée seulemeut à ses angles
externes
2. Ongles courts, leur dent très petite, à peine visible
2. bothnica Payk.
— Ongles longs, à dent distincte
3. Base des tarses étroite. Bordure blanche du prothorax limitée aux
angles antérieurs 5. alpina Villa.
— Base des tarses large. Bordure latérale du prothorax complète, sauf,
par exception, chez quelques formes très foncées 4.

⁽¹⁾ D'après M. L. von Heyden, de qui je tiens les renseignements suivants, il faut ranger dans ce genre Coccinella maritima Ménétriès, décrit sur un seul mâle trouvé dans l'île de Sari, dans la mer Caspienne, près de la côte de Lenkoran. — Tête et prothorax colorés comme chez Schneideri. Elytres d'un rouge ferrugineux, avec une bande suturale noire d'où se détachent trois bandes transversales dentées, la 1^{re} avant le premier tiers, la 2^e aux 4/5, la 3^e avant le sommet; celle-ci arrondie, les deux autres paraissant formées de quelques taches. Long. 6^{mm}.

5. Bordure latérale pâle du prothorax enfermant un point noir ou très

6.

- Elytres rouges, avec un dessin noir sur l'épaule. . .

(1) Alpes françaises: Pontarlier (Guillebeau!, type de Mulsant). - L. B.

- a) Elytres entièrement jaunes ou seulement avec des traces de points foncés var. destituta Weise.
 b) Elytres ornés d'une bordure suturale noire et de 2 à 10 points
- c) Coloration normale ou comme au paragraphe b, mais points noirs partiellement reliés à la suture (1) ou entre eux, par exemple : 1+S (connexa Schneid.) ou 3+4+S (crucifera Weise) ou 1+S et 3+4+S en forme de double croix (bicruciata Schneid.) ou 1+S, 2+3+4 et 6+S en forme de triple croix, 5 seul libre, (tricruciata Schneid.) ou 1+S, 2+3+4 reliés simplement et 5+6 réunis par une large ligne (intermedia Schneid.) var. crucifera Weise.
- d) Points réunis entre eux et reliés à la suture. Elytres noirs, à 5 grandes taches jaunes : 1 oblongue, au côté externe, sous le calus huméral, élargie et bilobée en arrière, 2 arrondie vers la suture et avant le milieu, 3 et 4 en travers, après le milieu, angulées, 5 au sommet var. reticulum Weise.
- 3. Adalia bipunctata Linné. Prothorax noir, à dessin pâle, composé d'une bordure latérale large et d'une bordure antérieure étroite, souvent aussi d'une ligne médiane courte, partant du sommet, et de deux taches antéscutellaires. Elytres rouges, à deux points noirs, occupant chacun le milieu du disque, souvent cernés de teinte plus claire (bioculata Say) ou irrégulièrement dilatés. Long. 3,5—5,5^{mm}. Europe, Asie, Amérique du Nord, très commun.
- b) Elytres ornés chacun de 3 points en série transversale; ces points tantôt libres (boreella Weise), tantôt réunis soit par paire en dedans (rubiginosa Weise) ou en dehors (anglicana Weise), soit tous trois et formant une bande transversale . . var. unifasciata Fabr.
- d) Elytres avec une bande transversale noire, à peine interrompue
 - (1) Désignée plus loin par la lettre S. L. B.

- à la suture et quelquefois subdivisée, en forme de tache, à sa partie externe; de plus, avec une ou deux taches foncées ou même noires s'étendant parfois, en arrière du milieu, en une bande curviligne commune; extrémités de cette bande séparées de la bande transversale (Olivieri Weise) ou la rejoignant de manière à circonscrire une tache rouge en ovale transverse (souvent interrompue à la suture). Ecusson suivi d'une tache commune ou d'un double trait noir var. annulata Linné. e) Comme ci-dessus. Bandes noires très développées et envahissant la moitié postérieure des élytres, sauf trois taches rouges : une, arrondie, près de la suture, une autre, plus ou moins triangulaire, au bord latéral, la troisième au sommet: les deux dernières souvent reliées par une bordure latérale rouge. Ecusson foncé. (tripustulata Zschach) var. pantherina Linné. f) Comme ci-dessus. Tache rouge du bord latéral ponctiforme ou finissant par s'effacer: écusson avec une tache plus ou moins grande. envoyant un ou plusieurs rameaux foncés vers la bande transversale; tache rouge apicale susceptible de disparaître. Moitié antérieure des élytres rouge (avec 3 traits noirs à l'écusson) et moitié postérieure noire, avec une tache rouge, située en arrière du milieu, du côté de la suture. var. semirubra Weise. a) Elytres noirs, chacun avec trois taches rouges: 1re grande, subquadrangulaire, s'étendant de l'épaule au bord latéral; 2e triangulaire, située après le milieu et près du bord latéral, réunie à l'extrémité de la 1re; 3e ovale, après le milieu, du côté de la suture (Zeitschrift für Ent. Breslau, 1881, p. 12). var. conjuncta Schneid. h) Suture largement noire sur la première moitié, étroitement sur la seconde. Elytres noirs, chacun avec trois taches rouges: 1re généralement quadrangulaire, s'étendant de l'épaule au bord latéral, 2e arrondie, située en arrière du milieu, du côté de la suture, 3e arrondie, avant l'extrémité (1) . . . var. sexpustulata Linné. var. quadrimaculata Scop. j) Comme ci-dessus. 2e tache nulle. Tache humérale étroite, parallèle, prolongée jusqu'au tiers du bord latéral; tache apicale assez grande. var. Simoni Weise. k) Elytres noirs, avec une tache humérale rouge et une bordure
- (1) Chez l'un de mes exemplaires, la tache rouge de l'épaule enferme un point noir.

- 4. Adalia frigida Schneider. Prothorax jaune, orné d'un M noir flanqué d'un point latéral, ou noir, orné d'une bordure latérale jaune et assez souvent d'une double tache antéscutellaire jaune. Elytres rouges ou orangés, à dix points noirs : trois en série transversale, au milieu, et deux disposés de même au-delà du milieu; points 2+3 ou 4+5 généralement confluents. Long. 4—5^{mm}. Laponie (sur Salix Caprea, d'après Thomson), Sibérie, Californie.
 - a) Elytres à quatre points : 2, 3 (parvula Weise) ou 2+3 (sibirica Weise) ou 1, 2 var. parvula Weise.
- b) Elytres à six ou à huit points; par exemple : 2, 3, 5, (pulchella Weise) ou 2+3, 5 (daurica Weise) ou 2, 3, 4, 5 (distans Weise) ou 2+3, 4, 5 (Schænherri Weise) ou 2, 3, 4+5 (glacialis Weise) ou 2+3, 4+5 (bifasciata Weise) ou 1, 2, 3, 5 (Thunbergi Weise) ou 1+2+3, 5 (munda Weise). var. pulchella Weise.
- c) Elytres à dix points; ceux-ci tous libres (arctica Thunb.) ou en partie confluents deux à deux, par exemple: 1, 2+3, 4, 5 (faceta Weise) ou 1+2, 3, 4, 5 (Westmani Weise) ou 1+2, 3, 4+5 (borealis Weise)... var. arctica Thunb

< Coloration normale.

- 5. Adalia alpina Villa. Un peu plus large, mais à peine plus allongé que les petits exemplaires de *bipunctata*. Noir; prothorax étroitement bordé de blanchâtre aux angles antérieurs et parfois au sommet; élytres ornés d'une lunule humérale rouge fauve, occupant, en dehors, les épipleures et la moitié de la longueur de l'élytre, puis recourbée en dedans et s'avançant jusqu'au milieu ou aux deux tiers du diamètre élytral; cette lunule suivie, avant le sommet, d'une tache

J. Weise

rouge fauve, quadrangulaire, envoyant un rameau vers le bord externe (1). Long. 3, 5—4^{mm}. — Dans les Alpes, sur les Orties.

- a) Tache postérieure décomposée en deux macules, la plus grande du côté de la suture, la plus petite du côté externe; lunule antérieure enfermant, en règle générale, un point noir, situé en dedans du bord latéral et s'avançant souvent du côté de la suture jusqu'aux 4/5 du diamètre élytral var. tirolensis Weise.
- 6. Adalia fasciato-punctata Faldermann. Prothorax noir, avec une bordure blanchâtre étroite en avant (accompagnée d'une ligne médiane courte) et large sur les côtés, ou étroite sur les côtés (et ligne médiane nulle). Elytres rouge fauve, ornés d'une bande transversale légèrement biarquée, médiocrement large (allant de l'épaule à l'écusson) et de dix points noirs : 3, 2; les trois points antérieurs en série transversale avant le milieu, l'externe souvent nul; les deux postérieurs aux deux tiers de la longueur. Extrémité présentant quelquefois, de chaque côté de la suture, un trait noir ou, par extension, un point commun. Bande transversale des élytres située en arrière de la base, dilatée du côté de l'écusson et de l'épaule, rarement divisée ou réduite à deux taches, l'une scutellaire, l'autre humérâle. Long. 5, 5—6mm. Sibérie.
- 7. Adalia Revelierei Muls. Prothorax jaune, orné d'un M noir, atteignant presque le bord antérieur, et d'un point noir, situé vers le milieu des côtés. Elytres roussâtres, présentant, de chaque côté, un petit trait scutellaire, assez souvent effacé, et quatorze points noirs: 2, 3, 2. Extrémité de chaque élytre parfois avec un trait foncé. Dessous noir; ventre roussâtre latéralement; pattes entièrement rousses ou fémurs postérieurs rembrunis. Dessin des élytres rappelant, à s'y méprendre, celui du Cocc. decempunctata var. duodecimpunctata Müll. Long. 4, 5—5, 5mm. Extrême midi de l'Europe; Syrie (Frivaldsky, Abeille de Perrin).
 - a) Traits scutellaires fréquemment réunis en un point commun. Points 2+1+4+5 reliés en forme de parenthèse anguleuse. Prothorax généralement noir, avec un liséré blanchâtre au sommet et sur les côtés. Pattes foncées. Corse. . var. Damryi Weise (2).

(1) Tache postérieure parfois dilatée en une large bande transversale découpée (sabaudica Weise) ou tache postérieure normale mais lunule humérale réduite à un liséré sur les côtés et formant, à sa partie postéro-interne, une bande transversale sinueuse (pedemontana Weise).

(2) Cette variété se rapproche extrêmement de l'espèce précèdente et il ne serait pas impossible que plus tard on doive considérer Revelierei comme

race locale de fasciato-punctata.

b) Points 1+2 et 3+4+5 réunis en deux bandes transversales ondulées; assez souvent aussi un point noir commun, à l'extrémité... var. sardiniensis Weise. c) Points 3+4+5+6+7 plus ou moins irrégulièrement élargis et reliés les uns aux autres. Pieds testacés ou foncés. — Constantinople; Asie Mineure var. ottomana Weise. d) Elytres noirs, à dessin roux composé d'une grande tache humérale quadrangulaire, englobant les deux points normaux 1 et 2 ou l'un des deux seul, et de deux taches plus petites, disposées sur la même ligne transversale, au-delà du milieu de chaque élytre : l'une, semicirculaire, du côté externe, l'autre, arrondie, du côté de la suture. Prothorax noir, avec une large bordure latérale blanchâtre, englobant un petit point noir médian. - Corse (Damry). - Ressemble à s'y méprendre à l'Adalia bipunctata var. sexpustulata . . . var. decipiens Weise.

A en juger par la description, je crois très voisin de l'espèce précédente le Coccinella quatuordecimplagiata Ballion in Bull. Mosc. XLIII (1871) p. 353: « Subhemisphaerica, flavo-testacea, nitida; prothorace punctis quinque nigris; elytris 44-plagiatis, plagis brunneis, utrinque 2, 3, 2. — Long. 4,5, lat. 4^{mm}. — Turkestan: Khodjend (Kouchakewitch).

9. Gen. Coccinella Linné.

TABLEAU DES ESPÈCES

1 ABLEAU DES ESPECES
1. Bord antérieur du mésosternum droit. — Coccinella i. sp. 2.
— Bord antérieur du mésosternum avec une légère échancrure. — Harmonia Muls
2. Elytres rouges, fauves ou jaunes, à dessins noirs (1)
- Elytres noirs, à taches jaunes. ,
3. Prothorax noir, avec une tache blanche aux angles antérieurs 4.
- Prothorax en grande partie jaunâtre ou au moins avec un liséré
latéral pâle complet. Elytres portant généralement, en arrière, un
pli transversalement saillant 10. decempunctata Lin. 4. Epimères mésothoraciques pâles. Elytres avec une tache ou une
4. Epimeres mesonioraciques paies. Erytres avec une tache ou une

— Epimères mésothoraciques noirs. Elytres sans tache noire derrière

bande noire contre l'extrémité de l'écusson et une teinte blanchâtre

⁽i) Toutes les espèces de cette section (sauf decempunctata Lin.) ont les pattes et les palpes noirs. — L. B.

l'écusson ou avec une raie noire partant de la suture et englobant
l'écusson 9. hieroglyphica Lin.
5. Elytres régulièrement convexes jusqu'à la marge latérale; celle-ci
très mince 6.
- Elytres avec une dépression le long des côtés et une sorte de bour-
relet entre la dépression et la marge
6. Elytres à sept ou neuf points 7. distincta Fald.
— Elytres avec trois bandes transversales noires, l'antérieure com-
mune, les deux autres largement interrompues à la suture
8. trifasciata Lin.
7. Corps plus ou moins oblong. 6. undecimpunctata Lin.
- Corps arrondi, parfois suborbiculaire 8.
8. Elytres ornés, sur leur moitié postérieure, d'un point noir écarté
de la suture et rapproché du bord latéral 9.
Elytres ornés, sur leur moitié postérieure, de deux points noirs
souvent réunis en une raie transversale
9. Tache blanche du prothorax réduite, en dessous, à une simple
bordure
Tache blanche du prothorax large et quadrangulaire en dessous.
10. Elytres avec une bande transversale noire, s'étendant d'une épaule
à l'autre
- Elytres avec une grosse tache scutenaire commune et deux bandes
transversales sur chacun d'eux 5. nivicola Er. 11. Bande transversale presque droite. 3. transverso-guttata Fald.
11. Bande transversale presque droite. 3. transverso-guttata Fald.
— Bande transversale biarquée 4. tricuspis Kirby.
12. Tache subapicale jaune des élytres transversale et échancrée en
arc, en arrière 16. quatuordecimpustulata Lin.
— Tache subapicale jaune des élytres en triangle ou en demi-cercle,
sa base du côté du bord latéral (2). 17. sinuato-marginata Fald.
13. Prothorax pâle, à points noirs, ou avec une bordure pâle tout le
long des côtés
- Prothorax noir avec une tache blanchâtre triangulaire ou quadran-
gulaire aux angles antérieurs. Elytres noirs, avec douze taches
jaunes
·

(1) Cette espèce est surtout caractérisée par la marge latérale des élytres dont le rebord s'élargit antérieurement en une sorte d'ourlet. — $L.\ B.$

⁽²⁾ Seidlitz (Fn. Transsylv., p. 295) fait observer avec raison que la tache apicale, chez quatuordecimpustulata, est sur la même ligne que les taches suturales, tandis que chez sinuato-marginata, elle est sur la même ligne que les taches latérales. — A. Sicard.

12. quadripunctata Pontopp.

- Prosternum et pièces latérales du métasternum fauves (quand le
dessous est fauve en entier) ou noirâtres
15. Prothorax avec deux grosses taches noires, réservant une bordure
pâle régulière, sur le pourtour du disque, et une ligne semblable,
sur le milieu , 45. duodecimmaculata Gebl.
- Prothorax avec des taches noires, sans bordure pâle en arrière
quand les taches se réunissent
16. Prosternum sans carènes et convexe entre les hanches
— Prosternum bicaréné et presque canaliculé entre les hanches. 47.
47. Prothorax avec quatre points noirs (indiqués en brun chez les
exemplaires les plus clairs) groupés deux à deux ou réunis presque
en M ou fondus en une large bande quadrangulaire, ne laissant
qu'une simple bordure pâle subovalaire, de chaque côté (1)
- Prothorax avec sept points noirs (4, 3) susceptibles, en se dévelop-
pant, d'atteindre la base et finissant par ne laisser qu'un liséré

Subgen. I. — Coccinella in sp.

- 1. Coccinella septempunctata Linné. Prothorax noir, orné, à ses angles antérieurs, d'une tache blanche subquadrangulaire, généralement détachée du rebord latéral presque dès l'angle même et réduite, par dessous, à une bordure étroite. Elytres rouge brique, avec une teinte blanchâtre de chaque côté de l'écusson et sept points noirs : 1, 1, 1, 1/4; 1 er et 3 e au côté externe, l'un vers le premier tiers, l'autre vers le second. 2e du côté de la suture, avant le milieu, % grand. Long. 5, 5-8mm. — Europe, toute l'Asie et moitié septentrionale de l'Afrique.
 - a) Elytres sans points distincts. var. lucida Weise.
 - b) Elytres à 3 points, soit 2, 1/2 (internepunctata Weise) soit 3, 1/2. var. floricola Weise.
 - c) Elytres à 5 points, soit 2, 3, ½ (atomaria Weise), soit 1, 3, ½ (externepunctata Weise) ou 1, 2, 1/2. . var. atomaria Weise.

⁽¹⁾ Chez les exemplaires du Japon, la forme et les dimensions de la bordure pâle varient beaucoup suivant l'extension plus ou moins grande de la couleur noire. - L. B.

- Coloration normale. Mulsant a décrit, sous le nom de Brucki, des exemplaires du Japon avec les points des élytres assez grands et le 3º en oyale transverse.
- d) Elytres à 9 points, par adjonction d'un point, de chaque côté, sur le calus huméral. zapluta Weise.
- e) Elytres avec 11 points ou davantage; ces points bien accusés, mais souvent très irréguliers war. maculosa Weise.
- f) Taches partiellement réunies en une bande ordinairement mal arrêtée; par exemple : 2+½ (turcica Weise), ou 1+2 (graeca Weise), ou 2+3 (personata Weise), enfin ½+2+3. Europe méridionale. var. divaricata Oliv. (1).

 g) Taches toutes plus ou moins largement confluentes : tantôt 1+2+3
- h) Elytres noirs avec une tache d'un blanc jaunâtre de chaque côté de l'écusson (lipsiensis Weise) ou prothorax et élytres entièrement noirs var. anthrax Weise.
- 2. Coccinella quinquepunctata Linné. Semblable au précédent; notablement plus petit; tache blanche des angles antérieurs du prothorax occupant le bord latéral presque jusqu'au milieu des côtés et s'étendant largement en dessous. Elytres à cinq points : 1, 1, %. Point 1 du côté de la suture, à la moitié de l'élytre; 2 près des côtés, aux deux tiers de la longueur et un peu plus haut que chez septempunctata. Long. 3,5—5^{mm}. Europe, Sibérie.

Point 1 souvent entouré d'un anneau clair.

a) Elytres à trois points, soit 1, ¼ (quinquepunctata Rossi), soit 2, ¼ (simplex Weise) var. Rossii Weise.

<Coloration normale. — (2)</pre>

(1) Cette variété se trouve surtout dans l'archipel des Cyclades, mêlée au type normal et à la var. confusa. — L. B.

(2) Une variété remarquable du Coccin. quinquepunctata a été décrite en 1888 par Flach (Wien. ent. Zeit. VII, p. 298) sous le nom de var. Elberti. — « Differt a forma typica punctis 1, 1 et 2 ½ in maculam magnam dorsalem

- b) Elytres à sept points. Point supplémentaire situé:

 aa) sur le premier tiers (comme chez le type de septempunctata)

 var. simulatrix Weise.

 bb) sur l'épaule ou bien du côté de la suture, un peu plus bas que le point 2 var. jucunda Weise.

 c) Elytres à neuf points; ordinairement l'un des deux points additionnels situé sur l'épaule, l'autre au premier tiers, vers le bord latéral.

 var. multipunctata Weise.

 d) Point ½+1 (juxtasutural) réunis . var. arcuata Weise.
- 3. Coccinella transverso-guttata Faldermann. Prothorax noir, orné, à ses angles antérieurs, d'une tache blanchàtre étendue jusqu'au milieu des côtés, mais détachée du rebord latéral dès les angles antérieurs et ne formant, par dessous, qu'une simple bordure. Elytres rougeâtres, ornés d'une bande transversale noire commune, s'étendant d'une épaule à l'autre, derrière l'écusson, et de six taches noires: 1 petite, située vers le tiers, près du bord latéral, 2 grande, transversale, vers la moitié de l'élytre du côté de la suture, 3 transversale, aux deux tiers de la longueur, et plus près du bord latéral que de la suture. Long. 5, 5—8^{mm}. De la Sibérie à l'Amérique du Nord; aussi dans l'Europe boréale (Laponie), mais seulement la variété suivante:

Une forme à élytres sans taches (var. californica Mannerh.) se trouve en Californie et au Mexique. — La var. Sedakovi Muls., de Daourie, avec un point sur chaque épaule et une tache scutellaire (seules traces de la bande transversale commune), paraît établir le passage avec la variété précédente.

4. Coccinella tricuspis Kirby. — Ovale. Prothorax noir, avec une tache blanchâtre quadrangulaire, aux angles antérieurs, et une bordure de même couleur, au sommet. Elytres rouges, avec une bande transversale noire commune, atteignant le premier tiers, presque rectiligne en arrière, formant trois pointes en avant (une pointe de chaque côté, sur le calus huméral, et une pointe commune, suturale, prolongée jusqu'à l'écusson); de plus une bande transversale noire,

nigram lyraeformem retrorsum vergentem confluentibus punctoque laterali accessorio (triangulariter dilatato). »—Aschaffenburg.

D'après la figure qui accompagne la description, cette variété est analogue à la var, divaricata du Coccin, septempunctata. — L. B.

rétrécie extérieurement et située entre les 3/5 et les 4/5 de la longueur des élytres. Epimères mésothoraciques blancs. Long. 4—5^{mm}. — Moitié orientale de la Sibérie; Amour; Amérique du Nord.

- a) Prothorax sans bordure blanchâtre en avant. Bande commune des élytres ondulée à son bord postérieur et bande transversale presque décomposée en deux taches, dont l'interne plus grande que l'externe. Epimères mésothoraciques noirs. . var. Mannerheimi Muls.
- 5. Coccinella nivicola Erichson. Subhémisphérique. Prothorax noir, avec une tache blanche, triangulaire ou quadrangulaire, à ses angles antérieurs. Elytres rouges, ornés d'une très grande tache scutellaire commune et, chacun, de deux bandes transversales noires; bande antérieure oblique en deltors, prolongée en dedans jusqu'au bord postérieur du calus huméral où elle s'infléchit obliquement en arriére et en dehors; bande postérieure irrégulièrement arrondie. Long. 6—6, 7^{mm}. Moitié orientale de la Sibérie; Amérique boréale.

Le Coccinella Saucerottei Muls. diffère de Withei, dont il a la forme, la couleur et le dessin, par la présence d'un petit point noir sur l'épaule; la bande postérieure est divisée en deux taches. Long. 5, 5-6, 5^{mm}. — Kiakhta.

- 6. Coccinella undecimpunctata Linné. Ovale. Prothorax noir, orné à ses angles antérieurs d'une tache oblongue, subtriangulaire, presque égale sur le dessus et le dessous. Elytres d'un rouge orangé, avec onze points noirs : 1, 2, 2, ½; points 1 et 2 du côté externe, un peu en avant des points 3 et 5, situés du côté de la suture. Long. 3, 5—5^{mm}. Europe, nord de l'Afrique, Asie, Amérique du Nord jusqu'en Californie; commun dans le voisinage de la mer.
 - a) Taches blanches du prothorax linéairement prolongées jusqu'aux angles postérieurs, souvent quadrangulaires dans leur première moitié et parfois continuées en un liséré le long du bord antérieur. —
- (1) La synonymie adoptée ci-dessus est empruntée à Crotch et ne peut guère être considérée comme définitive, car cet auteur a commis, dans la description et le rapprochement des espèces, des erreurs incroyables. Je n'ai pas eu sous les yeux d'exemplaires typiques de tricuspis, Mannerheimi, nivicola et Withei, mais je possède des formes analogues de Kourouch (Faust) et de la baie d'Hudson. L'étude de ce groupe exigerait des matériaux considérables.

- (aegyptiaca Reiche) Egypte, Syrie, Russie méridionale (1), Sibérie, Californie. var. Menetriesi Muls.
- b) Elytres sans taches $\dots \dots \dots$ var. pura Weise.
- c) Elytres avec trois ou cinq points et, en ce cas, ½ scutellaire souvent réduit à un simple trait de chaque côté; les points apparents sont: 5, ½ (tripunctata Lin.) ou 3, ½ ou 3, 5, ½ (quadrimaculata Fabr.) ou 1, 5, ½ (peregrina Weise). var. tripunctata Lin., Motsch.
- d) Elytres avec sept points, par exemple: 3, 4, 5, ½, les 4e et 5e souvent presque réunis (vicina Weise) ou 3, 2, 5, ½ (variegata Weise) ou 2, 4, 5, ½ (litoralis Weise) var. vicina Weise.

< Coloration normale (2).

- f) Points réunis deux à deux en une large bande oblique : 2+3 (longula Weise) ou 4+5 (tamaricis Weise) ou 2+3 et 4+5 à la fois.

 var. brevifasciata Weise.
- g) Points ½+3 plus ou moins largement réunis (nigro-fasciata Rossi); assez souvent aussi 3+2, rarement 3+5; ou bien 2+3+½ et 4+5 réunis. var. nigro-fasciata Rôssi.
- 7. Coccinella distincta Fald. Très voisin de septempunctata, un peu plus ovoïde; tache blanche des angles antérieurs du prothorax dépassant, en dessous, la moitié des côtés (et non bornée au premier tiers); points 2 et 3 des élytres toujours transversaux et ordinairement plus grands. D'ailleurs bien reconnaissable à ses élytres sans bourrelet marginal (3). Elytres à cinq points seulement (le point normal du premier tiers externe faisant défaut). Sommet du pronotum fréquemment bordé de blanc, soit en entier, soit en partie. Long. 5, 5—8^{mm}. Caucase.
 - a) Elytres à sept points (disposés comme chez septempunctata). Tache des angles antérieurs du pronotum rarement nulle en dessus, mais toujours indiquée, en dessous, par une très étroite bordure blanche

⁽¹⁾ Cette variété (signalée de Bagdad par Olivier) se trouve aussi, mais plus rarement, en France: Calvados!, Gironde (A. Sicard), etc. — L. B.

⁽²⁾ Dans la var. magno-punctata Ribakow, les cinq points médians (2, 4, ½) sont dilatés, à l'exclusion des trois autres. — A. Sicard.

⁽³⁾ Le rebord latéral des élytres est tranchant (et nullement en ourlet, comme chez C. septempunctata). — L. B.

b) Elytres à neuf points, par suite de la présence, sur chaque épaule, d'un point ordinairement assez petit. var. domiduca Weise.

- c) Points des élytres partiellement reliés entre eux, par exemple : point huméral grand, relié par une ligne au point normal 1 et par une autre ligne aux points 2+3. var. intertexta Weise.
- 8. Coccinella trifasciata Linné. Prothorax noir, avec une tache triangulaire d'un jaune blanchâtre aux angles antérieurs et, chez le o, avec une bordure de même couleur, au sommet. Elytres rougeâtres, avec une large bande noire, s'étendant d'une épaule à l'autre, derrière l'écusson, et deux bandes transversales noires, l'une à la moitié, l'autre aux deux tiers de l'élytre. Long. 4—5,5^{mm}. Extrême nord de l'Europe, Sibérie, Amérique boréale.
 - a) Bande médiane de l'élytre décomposée en deux taches, l'externe petite, parfois tout à fait effacée. Voisin, comme dessin, de transversoguttata mais plus petit et bien distinct par la largeur de la tache blanche sur le dessous du prothorax et par le défaut de bourrelet sur les côtés des élytres var. fennica Weise.
- 9. Coccinella hieroglyphica Linné. Prothorax noir, avec une tache triangulaire blanche aux angles antérieurs. Elytres fauves ou rougeâtres, à dessin noir composé d'une fascie commune, large et ondulée, située au tiers de la longueur, prolongée en trois branches vers la base (une vers chaque épaule et une commune sur la suture) et se rattachant, en arrière, à une grande tache transversale située aux deux tiers de chaque élytre. Long. 3, 5—4, 5^{mm}. (hastata Olivier). Europe (dans le midi, sur les montagnes seulement), Sibérie; à Berlin, en juillet, sur les Pins, au bord des marais (2).

Chez les exemplaires vivants, la moitié postérieure de la suture présente une bordure d'un brun rouge vif, qui s'élargit de chaque côté, avant le sommet. Cette coloration disparaît aussitôt après la mort.

a) Elytres fauves, sans taches ou avec une teinte brune à la région scutellaire var. brunnea Weise.

(2) En réalité, cette espèce est spéciale au Calluna vulgaris et parfois très abondante sur cette Bruyère, à Paris et ailleurs. — L. B.

⁽¹⁾ Habitat purement occasionnel et tenant à ce fait qu'en automne les Coccinella vont chercher sur les buissons un abri contre le froid. — L. B.

- b) Elytres fauves, à dessin noir composé d'une tache scutellaire oblongue et d'une bande longitudinale sinueuse, partant de l'épaule et atteignant à peine la moitié de l'élytre (curva Weise) ou remplacée par 2 ou 3 points isolés var. lineolata Marsh.
- c) Elytres avec une tache scutellaire, une bande humérale et une ou deux taches aux deux tiers de la longueur (quadrifasciata Weise); ces dernières constituant peu à peu une tache transversale irrégulière, notablement renforcée sur sa moitié externe et finissant par se joindre à la bande humérale. var. sinuata Næzén.
- d) Bande humérale réunie en lunule à la tache scutellaire, mais non réunie à la tache transversale postérieure. var. flexuosa Fabr.

< Coloration normale.

- 40. Coccinella decempunctata Linné. Prothorax d'un blanc jaunâtre, orné de points bruns ou noirs : un devant l'écusson, quatre, rangés en demi-cercle, en avant du premier, et un, souvent effacé, sur chacun des côtés. Elytres testacés ou rougeâtres, avec douze points noirs : 1, 3, 2. Point 1 sur l'épaule; 2, 3, 4 en une série transversale, au milieu; 5, 6, disposés de même, avant l'extrémité (dans la forme décrite par Linné, le point 5 fait défaut). Long. 3, 5—5^{mm}. Europe, nord de l'Afrique, Sibérie; commun surtout sur les arbres feuillus.

Le pli transversal qui précède l'extrémité des élytres est plus ou moins accusé, souvent même absolument nul.

- (1) Cette variété est ordinairement plus grande, plus large et moins convexe que les formes claires.

- b) Elytres avec deux à quatre points, rarement avec deux traits, en plus, du côté de l'écusson; prothorax avec 4, 5 ou 7 points. — Elytres chacun avec 1 point seulement, par exemple: 2, au milieu. vers le bord latéral (subpunctata Schrank) ou 4, au milieu, vers la suture (dorso-notata Weise) ou 1, sur l'épaule (loricata Weise), ou 5, aux trois quarts, vers le bord latéral (rubellula Weise) ou 6, aux trois quarts, du côté de la suture, - Elytres chacun avec 2 points. par exemple: 2, 4 (quadripunctata Lin.) ou 1, 2 (lateralis Weise) ou 1. 4 (sedula Weise). . . var. quadripunctata Lin. c) Elytres à 6 points, avec ou sans traits scutellaires; par exemple; 2, 3, 4 (sexpunctata Lin.) ou 1, 2, 4 (trigemina Weise, la forme la plus commune) ou 2, 4, 6 (autumnalis Weise), ou 2, 4, 5 (sexma-var. sexpunctata Lin. Elytres à 8 points, avec ou sans traits scutellaires; par exemple : 1, 2, 3, 4, (octopunctata Müller) ou 1, 2, 4, 5 (salicis Weise) ou 1, 2, 4, 6 (silesiaca Schneid.); — à 10 points: 1, 2, 3, 4, 5, avec une tache ou deux traits scutellaires (consita Weise), ou 1, 2, 3, 4, 7 (relicta
- < Coloration normale.

Hevd.)

- - var. quatuor de cimpunctata Müller. Points des élytres, en partie ou en totalité agrandis et reliés les uns aux autres, déterminant deux séries de transition, d'un joli dessin, mais peu fréquentes, entre les deux variétés communes e (à point huméral libre) et f (à point huméral connexe).
- e) Dessin développé graduellement et le plus souvent de la manière suivante : d'abord, réunion des points 4+4 (de l'élytre opposée) en une grande tache suturale commune (centro-maculata Weise), puis des points 3+4+4+3 en une fascie transversale commune, souvent précédée d'une bordure suturale noire remontant jusqu'à la base (semifasciata Weise), puis réunion des points 3 et 6 en une large bande et des points 5 et 6 en forme de fascie (recurva Weise); enfin rattachement au point 2 et envahissement progressif de la couleur noire sur la seconde moitié de la suture. Elytres noirs, avec 8 grandes taches jaunâtres : 1 presque semicirculaire, entourant un gros point huméral isolé, 2 et 3 au-dessous du milieu, 4 au sommet.

Même dessin, mais constitué de la manière suivante : réunion des points 4+4, puis 3+4+4+3, puis 2+3+4+4+3+2 (triangularis Weise), puis de 5 et 2, du côté externe, et de 6 et 4 du côté de la suture (ephippiata Weise); enfin 5+6 réunis entre eux et reliés antérieurement au point 3.

- f) Série commençant comme ci-dessus, par la réunion des points 4+4, puis 3+4+4+3; puis rattachement au point 3 du point 1, en avant, et du point 6, en arrière, et réunion de 6+6 en une fascie transversale commune (consolida Weise); suture partiellement ou totalement rembrunie; points 2 et 5 libres ou progressivement compris dans le réseau brun ou noir. Elytres noirs, chacun avec 5 grandes taches pâles: 2, 2, 1; taches 1 et 2 presque en croissant (la première située au côté externe, derrière l'épaule, la dernière du côté de l'écusson), 3 et 4 subarrondies, immédiatement après le milieu, et 5 au sommet (obliquata Reiche).....
- var. decempustulata Lin. Il existe une forme assez claire (guttato-punctata Lin., clathrata Schauf.) à taches d'un jaune pâle, séparées par un réseau brun ou fauve, et des exemplaires encore plus clairs, d'un testacé pâle, chez lesquels les taches, peu distinctes, se détachent confusément en blanc.
- h) Comme ci-dessus. Elytres d'un brun plus ou moins clair, rarement
- unicolores (thoracica Schneid.), ordinairement avec une lunule humérale blanche ou testacée (inconstans Schauf.). var. bimaculosa Herbst.
- i) Comme au paragraphe f. Les trois taches postérieures (et parfois aussi les taches scutellaires) réduites ou graduellement effacées comme dans la série g; tache scutellaire interne finissant par s'oblitérer : élytres noirs, avec une petite lunule subhumérale rousse, souvent
- (1) Chez les variétés suivantes, le prothorax a le même systême de coloration.

Subgen. II. — Harmonia Mulsant.

41. Coccinella axyridis Pallas. — Prothorax noir, avec une large bande latérale d'un testacé blanchâtre, faiblement arquée à son bord interne. Elytres noirs, à douze grosses taches jaunes ou roussâtres: 2, 1, 2, 1. Taches 1 et 2 en carré long (1 subhumérale, externe, 2 scutellaire), 3 arrondie ou transversale, en arrière du calus huméral, près de la 1^{re} tache, 4 et 5 arrondies, en ovale transverse ou en fascie, immédiatement en arrière du milieu, 6 arrondie ou en arc étroit (tourné vers l'extrémité), située avant le sommet. Dessous entièrement ou en majeure partie testacé. Long. 5,5—7,5^{mm}. — (russica Herbst). — Sibérie orientale, Chine, Japon; commun.

Les élytres présentent souvent, avant l'extrémité, un pli transversal fortement relevé, analogue à celui de *C. decempunctata L.*

- a) Dessus entièrement fauve, presque jaune d'ocre, ou bien élytres plus foncés, passant au brun roux, souvent avec quelques taches nébuleuses vagues et de forme variable, sur la partie antéro-interne; prothorax tantôt plus clair vers les bords, tantôt avec quatre taches brunes mal acccusées ou noires et bien nettes (2, 2) finissant par se réunir et formant un **M** épais var. succine a Hope.
- b) **M** prothoracique parfois prolongé jusqu'au bord antérieur; élytres fauves, avec une bordure noire à la base et sur les côtés. Mulsant (Monogr. p. 254) mentionne, à propos du *Lemnia Henricae*, une forme de transition var. a ulica Fald.

(1) L'Anatis mobilis Muls., de l'Amour, pourrait bien être une espèce diffé-

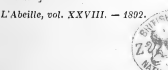
- Forme normale (points des élytres régulièrement réunis).
- d) Points des élytres irrégulièrement agrandis et envahissant la majeure partie de l'élytre, ou bien les 6 taches rousses (constituant le dessin de l'élytre dans la forme normale) réduites à 2, l'une (ordinairement située en avant du milieu) tantôt grande, découpée ou renfermant un ou plusieurs points noirs, tantôt plus petite, transversale ou orbiculaire, l'autre (avant le sommet) arrondie, transversale ou formant un croissant cintré en avant. (Lemnia Henricae Muls.) var. spectabilis Fald. e) L'une ou l'autre des deux taches élytrales rousses (généralement

- **12. Coccinella quadripunctata** Pontopp. Corps large et peu convexe. Prosternum convexe, sans lignes cariniformes. Prothorax d'un jaune blanchâtre, avec onze points noirs: 7 vers la base, en une série transversale (2º et 6º petits, souvent nuls ou réunis aux gros points contigus), 4 en avant, sur un seul rang; points externes parfois nuls. Elytres testacés ou fauves, à seize points noirs: 1, 3, 3, 1; points 2 et 5 sur la marge latérale. Long. 5—6,5^{mm}. Europe (sauf en Angleterre); rare dans le midi et surtout dans le nord.
- a) Elytres sans points var. sordida Weise. Elytres avec un point de chaque côté, sur le bord latéral, soit 2, soit 5 (rustica Weise).

< Coloration normale.

rente; la coloration est analogue, mais les élytres doivent avoir 2, 3 et 4 points noirs; or, il ne reste pas de place ici pour le 4° point de la troisième rangée. [Cependant il existe des exemplaires chez lesquels le 4° point de la troi-

[Cependant il existe des exemplaires chez lesquels le 1er point de la troisième rangée est subdivisé, ce qui correspondrait à la formule de Mulsant. — A. Sicard].



- c) Points des élytres plus ou moins réunis en fascies, surtout 3+4, 6+7. Parfois la fascie antérieure recourbée en avant et atteignant la suture; la fascie suivante s'avançant en ligne droite vers la suture.
- 13. Coccinella octodecimpunctata Scopoli (1). Prothorax d'un testacé clair, avec 7 points noirs, souvent confluents (un antéscutellaire, quatre en demi-cercle, en avant du précédent, et un vers chaque côté). Elytres testacés, fauves ou rosés, à seize taches noires : 2, 2, 1, 3, à savoir : 1 et 2, réunies, à la base, 3 et 4, réunies, vers le côté externe, avant le milieu, 5 transversale, du côté de la suture, après le milieu, 6, 7 et 8 en une série oblique (ces dernières légèrement réunies, sauf parfois la 8e). Long. 3,5—5^{mm}. Europe (excepté en Angleterre), rare dans le nord; Afrique septentrionale, Syrie, Asie centrale (2).
 - a) Prothorax et élytres sans points ou avec des traces de points mal accusées. Europe méridionale. . var. vandalitiae Weise.

 - c) Point 5 relié à la suture, prolongé antérieurement le long du bord sutural et réuni aux points 6+7. . . . var. gemella Herbst.
- Coloration normale. On peut y rattacher une forme à taches 1+2 constituant une bande transversale avec les taches correspondantes de l'élytre opposé, 3+4 et 6+7 reliées à la tache 5 qui rejoint la suture, tache 8 seule libre ou reliée à la tache 8 de l'élytre opposé. Points prothoraciques isolés ou confluents (pineti Weise).
- d) Elytres noirs avec une ou plusieurs taches claires, soit à la base. soit vers les côtés, soit vers la suture ou avant l'extrémité var. dubia Weise.

(1) Suivant la dernière édition du Catalogus Coleopterorum Europae (1891), cette espèce doit porter le nom de conglobata Linné, 1758. — L. B.

(2) Cette espèce existe également dans le nord de la Chine : Pékin (Collin

de Plancy!) et au Japon (Lewis). — L. B.

(3) L'auteur, qui rapportait ici le Coccin. buphthalmus Fisch., Muls. (contaminata Mén.) à la var. rosea Deg., considère actuellement cet insecte comme une race particulière, propre à l'Asie centrale et caractérisée par les taches dorsales brunes, très grosses et munies d'un point clair.

La var. desertorum Rybakow, de Mongolie, se distingue par son prothorax orné seulement de 5 points médians et ses élytres à points petits, arrondis,

sans tendance à s'unir entre eux. - A. Sicard.

- 44. Coccinella Doublieri Muls. Semblable, en-dessus, à la var. *rosea* de l'espèce précédente comme couleur, aspect et dessin; taches plus grêles et en forme d'accents; tache 1 allongée, 5 circonflexe et envoyant un trait extrêmement fin vers la suture du côté de l'écusson. Commun sur les *Tamarix*; midi de la France, Espagne, Algérie, Italie.
 - a) Elytres dépourvus de quelques taches (les 5°, 7° et 8° persistent chez les exemplaires les moins colorés). var. gaditana Weise.
- b) Au moins deux des taches réunies, généralement 1+2, 3+4, 6+7, cette dernière également reliée à la tache circonflexe 5 et celle-ci à la tache 2 var. script a Weise.
- 15. Coccinella duodecimmaculata Gebler. Jaune ou rosé. Prothorax avec deux grosses taches noires, laissant libres le pourtour et la ligne médiane. Elytres à douze gros points noirs très réguliers : 1, 2, 1, 1, ½, ½. Point 1 sur l'épaule, 2 et 3 disposés transversalement au milieu, 4 après le milieu, vers le côté, 5 près de la suture et de l'extrémité; premier point commun vers l'écusson, deuxième au-delà du milieu, sur le même rang que 4. Dessous et fémurs noirs; tibias, tarses et côtés de l'abdomen testacés. Long. 5—6mm. Sibérie orientale, Japon, Amérique boréale.
 - a) Elytres dépourvus d'un ou de plusieurs points, par exemple du point 4 ou des points 3 et 4. Daourie (Faust)............. var. Faust i Weise.
 - b) Elytres avec quelques points confluents, par exemple 1 rattaché au point scutellaire, ou 2+3, ou 4 réuni au deuxième point commun. var. zonata Weise (2).

(1) Syn. vidua Ol., 1808, nigra Croiss., 1887. — L. B.

⁽²⁾ Une variété nouvelle vient d'être longuement décrite par l'auteur. Voici sa diagnose : var. Jakowlewi Weise (Deutsche ent. Zeitschr., 1892, p. 141) Supra flavido-albida, capite, disco prothoracis maculisque 12 vel 11 coleopterorum dilute hepaticoloribus. — Irkoutsk. — L. B.

36 J. Weise

- 46. Coccinella quatuordecimpustulata Linné. Dessus noir. Tête presque entièrement jaune σ, avec deux points jaunes Q. Prothorax à dessin jaune composé d'une bordure antérieure, un peu prolongée sur la ligne médiane, et d'une tache quadrangulaire occupant les angles antérieurs et divisée postérieurement en deux points dont l'externe suit le bord latéral et atteint presque les angles postérieurs. Elytres avec quatorze taches jaunes: 2, 2, 2, 1. Tache 1 rectangulaire, occupant l'épaule, 2, 3, 5 en demi-cercle (2 à la base, 3 et 5 sur le bord latéral), 4 et 6 arrondies; situées du côté de la suture, la première avant, la dernière après le milieu; 7 en lunule, échancrée en arrière. Long. 3—4mm. Commun dans l'Europe moyenne, plus rare dans le nord et le midi et en Sibérie (1), Syrie (Abeille de Perrin). Manque en Angleterre.
 - a) Elytres avec deux taches largement réunies en une seule, par exemple 4+6, 6+7, 4+2, 4+3, 3+5, 5+6, 3+4, 5+7, etc. (colligata Weise); ou avec 3 taches largement confluentes: 3+4+6, 5+6+7, 2+1+3, 1+2+4, 1+3+4, 1+3+5, 4+6+7 (cingulata Weise); ou avec 4 taches reliées entre elles: 3+1+2+4; 3+4, 5+6; 3+5,4+6 (taeniolata Weise); ou avec 5 taches réunies: 1+3,4+6+7; 1+2,5+6+7 (abundans Weise); enfin avec 6 taches confluentes: 1+3+5+6, celle-ci réunie à 4+7.
 - b) Prothorax à dessin normal. Elytres d'un jaune blanchâtre, avec quelques petites taches noires: 1 du côté de l'épaule, 2 un peu au-delà du milieu, plus près des côtés que de la suture, 3 aux deux tiers de la longueur, juste après la 2°, 4 et 5 communes, sur la suture (4 derrière l'écusson, 5 au milieu); 2+3+3+2 reliées par une ligne droite rembrunie. Très voisin des variétés claires de l'Adalia bothnica, mais plus grand.

var. nigro-picta Weise (2).

(2) J'ai trouvé à Bouray (Seine-et-Oise), au milieu d'un grand nombre de C. quatuordecimpustulata typiques, une variété qui mérite d'être décrite :

Var. bulaeoïdes (Bed.). — Differt a forma typica fascia antica prothoracis ampliore, retro valde dentata et utrinque punctum nigrum, a fascia nigra basali separatum, includente, elylris eburneo-luteis, immaculatis, suturaque tenuiter sed regulariter nigro-marginata.

Cette curieuse variété rappelle par la coloration de ses élytres le Bulaea Lichatschovi var. suturella Weise et le Cydonia vicina var. nilotica Muls.

(unicolor Crotch). — L. B.

⁽¹⁾ Dans la var. sinensis Weise, de Mongolie, les 4° et 6° taches juxtasuturales sont en ovale transversal et moins étendues en longueur que dans la forme européenne. — A. Sicard.

- 17. Coccinella sinuato-marginata Fald. (1). Généralement un peu plus petit que le précédent. Prothorax avec une bordure blanchâtre d'égale largeur au sommet et sur les côtés, rarement un peu élargie aux angles antérieurs. Elytres avec quatorze taches d'un blanc jaunâtre : 2, 2, 2, 1; points basilaires 2+1 reliés par une bordure latérale aux points latéraux 3+5+7; taches toutes de petites dimensions, 1 oblongue, les autres triangulaires ou semicirculaires, 4 et 6 arrondies. Long. 2,5mm. (quatuordecimpustulata ‡ Costa, Faun. Nap., Coccin. p. 26, tab. I, fig. 3). Bohême, Alpes, Apennins, Transsylvanie, Caucase.
 - a) Taches 2 et 1, 5 et 7 et souvent aussi 3 et 5 nettement séparées (Ghilianii Bellier)..... var. ambigua Gredler.
- 48. Coccinella lyncea Olivier (2). Prothorax noir, à dessin jaunâtre composé d'un liséré au bord antérieur, d'une ligne médiane presque entière et d'une tache généralement quadrangulaire, sur chaque angle antérieur. Elytres noirs, avec une étroite bordure jaune et douze grosses taches jaunes : 1 allongée et parallèle, entre l'épaule et le bord latéral, 2 transversale, basilaire et attenant à l'écusson, 3 transversale, échancrée en avant, située derrière la précédente, vers le tiers interne, 4 semicirculaire, au milieu du bord latéral, 5 arrondie, aux deux tiers du côté interne, 6 transversale, occupant l'extrémité (3). Long. 3—4,5mm. France méridionale, midi de l'Europe (4).
 - a) Taches élytrales plus petites, plus arrondies, la plupart semblables à celles de *C. quatuordecimpustulata*. Prothorax généralement sans ligne médiane et taches des angles antérieurs en triangle. France, Allemagne du Sud et même jusqu'à Nassau (Dr Buddeberg),

(1) Peut-être faut-il rapporter à cette espèce (confondue par Crotch avec quatuordecimpustulata) l'Harmonia Billieti Muls. dont Crotch (Rev. Coccin. p. 112) affirme avoir vu le type. — L. B.

p. 112) affirme avoir vu le type. — L. B.

(2) D'après la description seule, je ne saurais séparer de cette espèce le Leis bissexnotata Muls. (Monogr. Sécurip. p. 269) de Daouri. Les élytres

sont dépourvus de bordure latérale jaune.

L'Harmonia Billieti Muls., du nord de l'Inde, appartient probablement encore à la même espèce; en tout cas, ce ne peut être C. quatuordecimpustulata comme le dit Crotch (Rev. Coccin. p. 412).

[Voir la note précédente. - L. B.].

(3) La var. Weisei Sicard (Le Coléoptériste, I, p. 59) est caractérisée par la fusion des deux taches juxtasuturales moyennes. — A. Sicard.

(4) Aussi en Algérie! et en Kroumirie (Sedillot!), sur diverses espèces de Chênes. — L. B.

- Autriche, Grece. var. duodecimpustulata Fabr., Oliv. (1). b) Tache 3 ponctiforme, 4 (et souvent une des autres taches) complé-. var. remota Weise. ment effacée. c) Elytres noirs, à l'exception d'une étroite bordure latérale roussâtre; épipleures bruns. Prothorax à dessin normal (comme chez le lyncea ou dans la var. a); facile, par cela même, à distinguer d'areata et d'impustulata. var. pullata Weise. d) Taches 1+2 fondues en une large bande partant de la base, contournant l'épaule et s'étendant jusqu'au tiers des côtés; les autres taches comme chez duodecimpustulata. — Syrie (Abeille de Perrin); Arménie; Perse (Faust) var. asiatica Weise.
- e) Comme ci-dessus, mais avec une des quatre taches postérieures des élytres en moins, par exemple la 6e à l'extrémité (persica Fald.), ou avec plusieurs taches effacées, par exemple 2 et 6, ou 4 et 3, ou 4 et 5 (Marmottani Fairm.) — Maroc (2), Amasia, Arménie. . . .

var. persica Fald.

10. Gen. Bulaea Mulsant.

1. Bulaea Lichatschovi Hummel. — Prothorax jaune, avec sept points noirs : un petit, souvent indistinct, devant l'écusson, quatre plus gros, situés au-dessus et rangés en demi-cercle (les deux antérieurs allongés et comme appendiculés en dehors) et un point (assez souvent effacé) sur le milieu des côtés. En se développant les points médians finissent par former deux bandes en zigzag ou en forme de M. Elytres jaunes ou rosés, avec dix-neuf points noirs: 1, 2, 3, 2, 1, 4; suture concolore ou liserée de noir. Dessous en majeure partie noir; pattes fauves. Long. 3,5-5,5mm. — (novemdecimnotata Gebl., Bocandei Muls.?) — Extrême midi de l'Europe, moitié septentrionale de l'Afrique, sud-ouest de l'Asie et Asie centrale.

a) Corps entièrement d'un jaune ou blanc d'ivoire. Yeux bruns. Pieds roussâtres (lividula Muls.) — Andalousie, Caucase. . . var. pallida Motsch.

Le Coccin. duodecimpustulata Fabr. (1776) est synonyme d'Halyzia qua-

tuordecimguttata (conglobata) var. fimbriata Sulz. - L. B.

⁽¹⁾ Synonymie inexacte, à rectifier ainsi : duodecimpustulata : Ol. (pars), nec Fabr. = agnata Rosenh.

⁽²⁾ Ici, l'auteur a été doublement induit en erreur par le texte de Crotch (Revis. Coccin., p. 112), car le Coccin. Marmottani Fairm. ne vient pas du Maroc, mais d'Algérie, et il appartient positivement au genre Hyperaspis (cf. Ann. Soc. ent. Fr. 1885, p. 90). - L. B.

Pourrait se confondre avec les exemplaires analogues de *Coccinella decempunctata* et de *Halyzia duodecimguttata*, mais reconnaissable à ses ongles simples.

- d) Au moins deux des taches élytrales réunies, par exemple 1+2 (Gebleri Weise); ou bien 6 points postérieurs de chaque élytre confluents et ne laissant de la couleur foncière que l'extrême bord latéral et une grande tache oblongue sur la moitié antérieure; points 1+2, ½ et 3, compris sur cette partie de l'élytre, reliés chacun, par une fine linéole, à la tache postérieure. Caucase

. var. coronata Weise.

11. Gen. Chelonitis Weise.

1. Chelonitis venusta Weise. — En ovale assez régulier, subatténué en arrière; noir, avec une tache jaune au bord interne de chaque œil et une bordure jaune, subélargie en avant, sur les côtés du prothorax. Elytres bordés d'une large bande orangée, d'égale diamètre en avant et le long des côtés; région noire (circonscrite par cette bande) ovalaire, terminée en triangle large du côté de l'écusson et en pointe étroite à l'extrémité de la suture. Long. 3,5—4mm. — (Adalia rufocincta ‡ Crotch et auct.). — Pyrénées (2), Alpes occidentales, Apennins.

12. Gen. Micraspis Redtenbacher (3).

1. Micraspis sedecimpunctata Linné. — Dessus jaune ou blanc d'ivoire. Prothorax avec six points noirs (quatre, souvent confluents, rangés en demi-cercle au-devant de l'écusson, et un de chaque côté vers le bord latéral). Elytres bordés de noir à la suture et ornés de seize taches noires: 1, 2, 2, 2, 1; les 4e et 6e (latérales) allongées,

⁽¹⁾ Cette variété, qui existe également à Aden (E. Simon!), est à peu près la seule que l'on trouve en Algérie; elle est commune à Biskra!. — L. B.

(2) L'indication « Pyrenées (Bonvouloir) », qui remonte à la Revision de Crotch (p. 102), est certainement erronée. — L. B.

(3) Syn. Tytthaspis Crotch. — L. B.

les autres généralement arrondies. Ventre en majeure partie noir. Long. 2,5—3mm. — Europe; nord de l'Afrique (1).

- b) Comme a ou comme sedecimpunctata, mais avec une ou plusieurs taches élytrales en moins, par exemple 2, vers le bord latéral, ou 7 et 8 avant l'extrémité var. flavidula Weise.
- c) Comme a. Taches toutes agrandies et réunies les unes aux autres, sauf 2 et 3. Italie var. italica Weise.
- d) Elytres entièrement noirs (2) . . . var. Poweri Weise.

Le Micraspis tetradyma Fairm., de Tanger, m'est inconnu (3).

- 2. Micraspis phalerata Costa. Comme le précédent. Elytres rembrunis à la suture et ornés chacun, sur les 1er et 2e tiers de leur diamètre, de deux lignes longitudinales noires, régulières, naissant un peu en arrière de la base et n'aţteignant paş l'extrémité; ligne externe un peu plus courte que l'autre et parallèle au bord latéral; ligne interne moins arquée. Long. 3—3,5mm. Italie méridionale, Sicile, Algérie.
- 3. Micraspis lineola Gebler. Dessus d'un jaune pâle, tirant sur le roux, notamment sur le prothorax. Celui-ci orné seulement d'une grande tache noire, de chaque côté, vers le bord latéral. Elytres avec une bordure suturale noire, atteignant en arrière les deux tiers de la longueur, tantôt presque régulière, tantôt dilatée du côté de l'écusson, quelquefois aussi vers son extrémité; en outre, chaque élytre avec une ligne longitudinale noire, abrégée à ses deux extrémités, subdilatée vers l'épaule et située près du tiers externe. Long. 2—3mm. Sarepta, Samara, steppes des Kirghiz.

13. Gen. Anatis Mulsant.

1. Anatis ocellata Linné. — Prothorax noir, à dessin d'un blanc jaunâtre, formé de deux taches antéscutellaires, d'un liséré antérieur et d'une large bande latérale dilatée intérieurement, sur sa moitié postérieure, et comprenant un point noir, souvent rattaché à la partie

⁽¹⁾ Crotch (Rev. Coccin. p. 182), indique cette espèce de Tanger (?). Je ne la connais ni d'Algérie ni de Tunisie. — $L.\ B.$

⁽²⁾ Crotch (loc. cit.) dit avoir vu trois exemplaires de cette variété dans une immense série de *Micraspis* recueillie en Angleterre par le Dr Power.

— L. B.

⁽³⁾ Cet insecte est un Brumus (voir ce genre). - L. B.

noire du disque ou au bord externe. Elytres rougeâtres, finement liserés de noir dans leur pourtour et ornés de vingt taches noires entourées d'un limbe pâle : 2, 4, 3, 1. Taches 3 et 4 (marginale) souvent réunies, 2 en forme de moucheture scutellaire (1). Long. 8-9mm. - (quindecimpunctata Oliv.) - Europe, Sibérie, Amérique du Nord, Antilles.

- a) Elytres rougeâtres, à taches pâles distinctes, mais sans points noirs. var. bicolor Weise.
- b) Elytres ornés de 2 à 18 points noirs, généralement entourés d'un limbe pâle; par exemple, avec deux taches : 1, vers l'épaule, et une autre soit au bord externe, soit vers le milieu, la suture ou l'extrémité (biocellata Gebler); — avec 6 taches : 1, 2, 6 (Bæberi Cederjhelm); — avec 8 taches: 1, 2, 4, 6; — avec 12 taches: 1, 2, 3, 4, 6, 7 ou 1, 2, 4, 6, 7, 8 ou 1, 2, 6, 7, 8, 10 (tricolor Weise); — avec 16 taches; 8 et 10, on 2 et 10, ou 8 et 9 nulles (vulgaris Weise); avec 18 taches; 10 ou une autre nulle. var. quindecimpunctata Degeer.

< Coloration normale.

- c) Elytres au moins avec deux taches reliées transversalement, par exemple 8+9 ou 3+4+5. . . var. subfasciata Weise.
 - d) Elytres au moins avec deux taches réunies dans le sens longitudinal; finalement avec trois bandes longitudinales, tantôt libres, tantôt géminées, ou toutes trois réunies, soit en avant, soit en arrière; l'externe composée des taches 1+3+4+7 et même 10, la médiane, des taches 5+8 et l'externe, des taches 6+9 (bivittata Weise). — Rare dans l'Europe centrale, plus commun en Sibérie. var. hebraea Linné.

14. Gen. Mysia Mulsant.

1. Mysia oblongo-guttata Linné. — Dessus jaune roux. Prothorax avec une large bordure latérale blanchâtre; disque souvent rembruni ou même presque noir. Elytres avec des taches blanchâtres : une arrondie, près de l'écusson, deux allongées, situées sur le premier tiers, du côté de la suture, suivies d'une tache encore plus longue aux deux tiers; enfin une bande longitudinale le long de la moitié externe. Long. 6—8mm. — (octoguttata Fabr.). — Europe, Sibérie (2),

(2) Spécial aux Abiétinées. — L. B.

⁽¹⁾ Les élytres ont parfois un calus transversal, avant le sommet,

- b) Elytres noirs, chacun avec une large bordure latérale, un point juxtascutellaire et 3 lignes longitudinales pâles; ces dernières abrégées en avant et réunies en arrière . . . var. ramosa Fald.

Il est probable qu'il faut rapporter à l'une des formes de cette espèce le Coccin. bisignata Fischer (Cat. Col. Karelin, 1843, 27): Ferruginea, thorace limbo lato flavo; elytris leviter marginatis, punctis baseos uno, medio binis confluentibus, striisque abbreviatis apicis flavis (1)—Sibiria.

15. Gen. Halyzia Mulsant.

TABLEAU DES ESPÈCES

1. Prosternum avec deux lignes cariniformes 2.
— Prosternum sans lignes cariniformes 6.
2. Bord antérieur du mésosternum droit
2. duodecimguttata Poda.
— Bord antérieur du mésosternum avec une échancrure arrondie,
généralement profonde
3. Dessous totalement ou partiellement noir. Elytres à taches ou
dessins noirs 9. conglobata Lin. (2).
- Dessous d'un roux plus ou moins clair. Dessus généralement jaune
roux ou brun roux, à taches guttiformes plus claires 4.
4. Elytres avec 10 taches laiteuses 3. decemguttata Lin.
- Elytres avec 14 taches laiteuses 5.
5. Base des élytres avec deux taches claires
4. quindecimguttata Fabr.
— Base des élytres avec une seule tache
5. quatuordecimguttata Lin.
6. Elytres à marge latérale en gouttière large et transparente. Yeux
complètement recouverts par le prothorax
1. sedecimguttata Lin.

⁽¹⁾ Ce système de coloration exclut absolument l'idée que ce puisse être un Coccinella.

⁽²⁾ Dans la dernière édition du Catalogus Coleopterorum Europae (1891), la synonymie de cette espèce a été rectifiée et le nom de conglobata est remplacé, avec raison, par celui de quatuordecimpunctata Linné. — L. B.

- 8. vigintiduopunctata Lin. 8. Antennes grêles, à 8e article plus long que large. Lignes fémorales atteignant à peine le milieu du 1er segment. 7. octodecimguttata Lin. - Antennes robustes, à 8e article au plus aussi long que large. Lignes fémorales atteignant presque le bord postérieur du 1er segment. . 6. vigintiguttata Lin.
- 1. Halyzia sedecimguttata Linné. Jaune roux. Prothorax orné d'une large bordure latérale blanche mal déterminée, resserrée au milieu, et souvent d'une ligne médiane claire, élargie postérieurement. Elytres avec seize taches laiteuses: 1, près de l'écusson, 2, 2, 2 (les taches internes toujours en arrière des externes), 1 à l'extrémité. Long. 5-7mm. — Europe, Sibérie.

Elytres portant parfois, avant l'extrémité, un pli saillant, susceptible de se prolonger jusqu'au calus huméral. Taches 6 et 8 assez souvent indistinctes.

- 2. Halyzia duodecimguttata Poda. Roussâtre. Prothorax avec une étroite bordure pâle, dilatée en forme de tache aux angles postérieurs. Elytres avec douze taches guttiformes laiteuses: 1, 2, 2, 1 (4 contre l'écusson, 2 au bord externe, au-dessous de l'épaule, 3 un peu plus bas et en dedans); parfois avec un pli très saillant, situé avant le sommet (1) et susceptible, chez quelques exemplaires du Caucase, de remonter, parallèlement au bord latéral, jusqu'au calus des épaules. (Costa, Faun. Napol. tab. I, fig. 6). Long. 3-4mm. — Europe, Sibérie, Japon.
 - a) Une ou plusieurs des taches guttiformes des élytres nulles (2) . . var. patricia Weise.
 - b) Taches guttiformes des élytres plus ou moins confluentes : 4+3 ou 1+3+5; finalement couleur foncière des élytres réduite à quelques taches rousses (une oblongue vers l'épaule, une autre, ordinairement au 1/3 de la longeur, du côté externe). — Espagne (dans l'Europe

⁽¹⁾ Les exemplaires d'Italie présentent généralement cette particularité.

⁽²⁾ Elytres sans taches blanches, un peu plus pâles seulement sur l'emplacement normal de la tache scutellaire (var. tarnensis Sicard in Le Coléoptériste, I, p. 59). - A. Sicard.

- centrale on n'a observé jusqu'ici que des exemplaires avec 2 à 3 taches guttiformes confluentes). . . var. hispanica Weise.
- c) Dessus entièrement d'un blanc d'ivoire, ou avec une teinte plus foncée à la région antéscutellaire du prothorax. France méridionale, Espagne. Ne se distingue de H. octodecimguttata var. inundata que par ses lignes fémorales prolongées jusqu'au bord postérieur du 1er segment. var. e burn e a Bellier.
- 3. Halyzia decemguttata Linné. Jaune roux. Prothorax avec une bordure pâle occupant le sommet et les côtés, prolongée, vers la base, en une tache oblongue dirigée en dedans et en avant, et avec une ligne médiane étroite, dilatée en forme de tache à la région antéscutellaire; ce dessin ordinairement confus. Elytres avec 10 grosses taches pâles ou blanchâtres: 2, 2, 1 (les exemplaires chez lesquels les taches se détachent à peine de la couleur foncière constituent l'imperfecta Muls., Monogr., 117). Long. 5—5,7mm. Europe moyenne et méridionale; Sibérie. A Berlin, sur les Tilleuls et le Sambucus nigra fleuri.
 - a) Elytres avec 8 taches claires (ordinairement 4 nulle et 1 très petite)... var. ful va Weise.
- b) Taches claires des élytres envahissant la couleur du fond, réduite à une bordure latérale roussâtre. Tyrol (Ludy), Caucase (Leder), Amour (deflorata Solsky) var. hololeuca Muls.
- 4. Halyzia quindecimguttata Fabr. Jaune roux. Prothorax avec une large bordure latérale blanchâtre, largement et profondément échancrée en dedans, et souvent avec une tache blanchâtre bilobée, devant l'écusson. Elytres avec quatorze taches guttiformes blanchâtres: 2, 2, 2, 1; bordure latérale généralement de même teinte. Long. 5-6,5^{mm}. (bisseptemguttata Schall., bisseptempunctata Perch.). Çà et là dans le centre et le midi de l'Europe, plus commun en Asie et jusqu'au Japon (Hiller).

Le prothorax peut devenir foncé, brun ou noirâtre, ou présenter une sorte de dessin en forme de m (septenaria Muls., Hindoustan). On trouve des transitions, même en Allemagne.

- a) Tache 1 (humérale) nulle. var. duodecimgemmata Herbst.
- 5. Halyzia quatuordecimguttata Linné. Brun roux. Prothorax à dessin blanchâtre composé d'un liséré au bord antérieur, d'une bordure latérale dilatée en une grande tache, vers les angles postérieurs, et d'une ligne médiane peu distincte. Elytres avec une étroite bordure latérale et quatorze taches guttiformes blanchâtres,

bien accusées: 1, 3, 2, 1 (la dernière subapicale et souvent reliée à la bordure latérale). Long. 4,5—6^{mm}. — Europe, Sibérie, Amérique du Nord.

- a) Taches guttiformes des élytres entourées d'un anneau foncé ou noir var. o celligera Weise.
- b) Au moins deux des taches guttiformes réunies : 2+3 ou 2+5 ou 3+2+5 var. exoleta Weise. c) Dessus brun de poix ou noir. Dessin du prothorax ordinairement
- c) Dessus brun de poix ou noir. Dessin du prothorax ordinairement bien tranché, blanchâtre; ligne médiane roussâtre. Taches guttiformes des élytres blanches. . . . var. scutellata Weise.
- 6. Halyzia vigintiguttata Linné (1). Jaune roux ou brun roux. Prothorax à dessin blanchâtre formé de trois taches oblongues (une au milieu du bord antérieur et deux devant l'écusson) et d'une bande latérale largement et profondément entaillée au milieu. Elytres avec vingt taches jaunâtres ou blanches : 2 scutellaires, 2 subhumérales, 3, après le milieu, en série transversale, 2, 1 (Costa, Faun. Napol., Coccin. 38, tab. I, fig. 4). Long. 5—6^{mm}. Europe (2), rare dans le midi; manque en Angleterre.
- a) Elytres noir brun ou noirs, à taches blanches var. tigrina Linné.
- b) Taches 5+6 réunies (élytres à fond brun roux : Kochi Heyd.). Forme habituelle. var. Linnei Weise.
- c) Elytres avec plus de deux taches réunies, par exemple : 3+5+6, etc. var. trigaria Weise.
- 7. Halyzia octodecimguttata Linné. Jaune brun ou brun roux. Prothorax à dessin blanchâtre composé d'une étroite bordure sur les côtés, d'une tache double, souvent indistincte, au milieu du bord antérieur et de deux taches oblongues en avant de l'écusson. Elytres avec dix-huit à vingt taches claires: 2, 1, 3, 2, 1; 1 en lunule, contre le bord huméral, 2 coudée, contre l'écusson, 3 au milieu du disque, au tiers de la longueur (souvent accompagnée d'une tache ponctiforme entre elle et la tache humérale), 4, 5 et 6 un peu après le milieu, 7 et 8 avant le sommet. Long. 3, 5—5mm. Europe, sur les Abiétinées.

(2) La larve, décrite par Rey (Larves de Coléopt. p. 121), se trouve sur l'Alnus glutinosa où elle chasse les Pucerons. — L. B.

⁽¹⁾ Chez toutes les espèces voisines, les exemplaires à fond roux sont considérés comme forme typique; celle-ci faisait seule exception à la règle.

- Italie (1) var. formosa Costa. d) Taille généralement petite. Elytres entièrement d'un jaune blanchâtre. Espagne. var. inundata Weise.
- 8. Halyzia vigintiduopunctata Linné. Dessus jaune citron, parfois un peu rembruni. Prothorax avec un point noir antéscutellaire, précédé de 4 points en demi-cercle. Elytres avec vingt-deux points noirs: 3, 4, 1, 2, 1 (le point 4 situé sur le bord latéral et également visible sur le dessous). Ventre et fémurs généralement noirs. Long. 3 et même 4, 5^{mm}. Europe, Syrie, Arménie, Tachkent (Faust), Sibérie.

 - b) Elytres avec quelques points en moins (soit 4, soit 11, 5, 10, 1, 3 ou 1 et 5 à la fois). var. signifera Weise.
- 9. Halyzia conglobata Linné (3). Prothorax noir, à dessin pâle composé d'une bordure antérieure large, tricuspide en arrière, et d'une bordure latérale étroite. Elytres d'un blanc jaunâtre, avec quatorze taches noires : 1, 2, 3, 1. Taches 3+3 (de l'élytre opposé) réunies en une tache quadrangulaire commune, située sur la suture, avant le milieu, 5+6+6+5 en une bande commune, en forme d'ancre, et 7+7 en une bande transversale commune, avant le sommet. Suture généralement bordée de noir. Long. 3,5-4,5mm. Europe, Sibérie, jusqu'à l'Amour (Faust).
 - a) Dessus blanc jaunâtre. Prothorax à six points noirs : quatre en demi-cercle, en avant de l'écusson, et un de chaque côté, en avant de l'angle postérieur; ces derniers rarement confluents ou en

⁽¹⁾ Aussi dans les landes de Gascogne : Arcachon!. — L. B.

⁽²⁾ Abondant sur divers points de l'Algérie, en battant les broussailles!. — L. B.
(3) Voir plus haut (p. 42, note 2) l'observation relative au nom de cette espèce. — L. B.

var. tessulata Scopoli.

- b) Elytres avec des taches en moins (6 ou 7 ou 6 et 7 à la fois). Prothorax parfois avec les quatre points de la base seulement...
- var. parumpunctata Scop. c) Comme au paragraphe a. Taches réunies successivement et de manières très diverses, arrivant à reconstituer le dessin typique de conglobata (avec la tache 4 souvent rattachée à la tache 5 et, par conséquent, au dessin anchoriforme) ou formant deux bandes transversales coudées, l'une au-dessus du milieu, l'autre au-dessous (Frivaldskyi Sajo); enfin taches toutes réunies : Elytres noirs, à dessin clair composé d'une tache oblongue, à la base, à côté de l'écusson, d'une tache analogue au bord huméral, d'une tache arrondie, près de la suture au-delà du milieu, et de deux taches transversales, l'une, vers le milieu des côtés, en forme de fascie, l'autre plus près de l'extrémité, formant une lunule échancrée en arrière (2); ces deux dernières rattachées à la bordure jaune des côtés (leopardina Weise). Lorsque les points normaux 2 et 4 ne sont pas entièrement compris dans le dessin, les taches transversales jaunes se relient encore entre elles et à la tache humérale par un filet jaune, parallèle au bord latéral. var. conglomerata Fabr. d) Fascie médiane jaune divisée en deux taches, l'une au bord latéral, l'autre vers le milieu du disque (fimbriata Sulzer); lunule postérieure finissant par se diviser également : Elytres noirs, chacun avec sept petites taches jaune paille, savoir : trois attenant à la bordure latérale jaune, trois du côté de la suture et une vers le milieu du disque (perlata Weise) . . . var. fimbriata Sulz.

III. Synonychini.

16. Gen. Chilomenes Chevrolat (3).

A peu près de même forme que les Exochomus, mais distinct par

⁽¹⁾ Π existe très souvent, en plus, un petit trait noir dans l'axe de l'écusson. — Parfois, au contraire, les deux points antérieurs du demi-cercle sont effacés. — L. B.

⁽²⁾ Chez une espèce japonaise très voisine, H. japonica Thunb., la lunule est tournée en ayant.

³⁾ Voir plus haut (p. 5) la note relative au nom de ce genre. — L. B.

l'étroitesse de l'épistome qui masque seulement le cinquième inférieur de l'œil et laisse à découvert le 1er article des antennes; celui-ci triangulaire. — Afrique et Indes orientales (1).

- 1. Chilomenes vicina Muls. Dessus fauve ou testacé. Prothorax avec une tache noire transversale, triangulaire, peu distante du bord antérieur ou y attenant, et rejoignant par son extrémité postérieure une bande ou tache transversale noire située le long de la base. Elytres avec une bordure suturale noire et une bande longitudinale noire, étroite, partant de la base et s'étendant, parallèlement aux côtés, depuis le calus huméral jusque tout près de la suture, avant l'extrémité. Long. 4,5—5,5mm. Sicile (Kläger), moitié septentrionale de l'Afrique.
 - a) Elytres avec une fine bordure suturale noire. Egypte (2)... var. nilotica Muls. b) Elytres ornés, à partir de l'écusson, d'une bordure suturale noire
 - b) Elytres ornés, à partir de l'écusson, d'une bordure suturale noire dilatée en avant, puis graduellement rétrécie jusqu'à l'extrémité. Egypte. , var. cuppigera Muls.
- c) Comme *vicina*. Bordure suturale dilatée; bande longitudinale étendue jusqu'au bord latéral. Egypte. . var. Osiris Muls.
- d) Elytres entièrement noirs, épipleures seuls testacés. Egypte var. Isis Crotch,

17. Gen. Ithone Solsky.

- 1. Ithone hexaspilota Hope. Grand, presque orbiculaire, peu convexe, noir; prothorax avec une large bande latérale roux vif ou testacée; élytres de même teinte, avec une bordure suturale noire, à peine prolongée jusqu'au milieu, et six taches noires: 1 grande, située sur le premier quart, partant de l'épaule, dirigée en dedans et pourvue d'un prolongement qui atteint la base, 2 transversale, un peu après le milieu et sur le côté, 3 transversale, près de la suture. Long. 10,5—12,5mm. Sud-est de l'Asie, du Népaul à l'Amour.
 - a) Taches élytrales réunies en une bande longitudinale et une bande transversale : Elytres noirs, à six taches d'un roux vif ou testacées :

(2) Crotch (Rev. Coccin., p, 180) a redécrit le G. nilotica Muls. sous le nom d'unicolor.

D'après lui, le C. unicolor se trouverait à la fois en Egypte et en Algérie, mais ce dernier renseignement me paraît infiniment douteux. — L. B

⁽¹⁾ Les espèces d'Afrique constituent le genre Cydonia proprement dit; celles d'Asie, dépourvues de fossette thoracique, forment le groupe des Chilomenes Muls. — L. B.

- 2, 1. Tache 1 en carré long, s'étendant de l'épaule au milieu, et séparée à la fois de la base et du bord latéral par une bordure noire; 2 en forme de C retourné, allant de la base au milieu, contre la bande suturale noire; 3 au-delà du milieu, formant une large bande latérale, parallèle aux côtés, jusqu'à l'extrémité, puis remontant presque jusqu'au milieu, le long de la bordure suturale noire et s'élargissant sous forme de tache en dedans. Si l'on considère la teinte rousse comme couleur foncière, les élytres présentent une bordure noire à la suture et sur les côtés, une fascie transversale complète, un peu au-delà du milieu, et une bande longitudinale médiane, parallèle aux côtés et prolongée jusque vers la suture, près de l'extrémité; cette bande dilatée vers le premier quart, en var. mirabilis Motsch. forme de tache subquadrangulaire.
- b) Elytres entièrement d'un noir luisant (1). var. a ethiops Weise.

IV. Chilocorini.

18. Gen. Chilocorus Leach (2).

- 1. Chilocorus similis Rossi (3). Lignes marginales du prothorax assez largement séparées vers les angles postérieurs. Noir; ventre roux; élytres ornés chacun d'une grande tache orangée orbiculaire, située un peu avant le milieu. Long. 4-5mm. - (renipustulatus Scriba). — Europe, Sibérie occidentale (4).
- 2. Chilocorus bipustulatus Linné. Lignes marginales du prothorax étroitement séparées. Noir, noir brunâtre ou brun (testacé chez les exemplaires immatures); élytres ornés chacun d'une série transversale de trois petites taches rouges, souvent peu distinctes (les deux internes généralement unies). Long. 3-4mm. - Europe, nord de l'Afrique, Syrie et jusqu'en Sibérie.

(1) Parfois les élytres sont d'un noir luisant, avec une ou deux petites

taches dont l'emplacement varie. - A. Sicard.

(2) Sur les bords de l'Amour, on pourrait retrouver le Chilocorus tristis Fald., déjà signalé de Chine, jusque dans le nord de la Mongolie : Tête et dessous du corps roussâtres; prothorax noir; élytres d'un rouge cerise vif, entourés d'une bordure noire mal délimitée en dedans. Long. 5-6^{nm}.

(3) Dans la dernière édition du Catalogus Col. Europae (1891) les C. similis et C. renipustulatus sont considérés comme espèces différentes. La dis-

tinction qu'on veut établir entre eux ne paraît pas fondée. — L. B.

(4) D'après sa description, le Chilocorus canariensis Crotch (renipustulatus † Woll.) ne diffère du C. similis que par sa taille moindre et sa tache dorsale très transverse. Ces deux caractères sont probablement sans valeur. - L. B.



19. Gen. Exochomus Redt.

TABLEAU DES ESPÈCES.

 Prothorax distinctement pubescent
6. pubescens Küst.
- Elytres bleu foncé, à pubescence à peine appréciable
4. melanocephalus Zoubk.
3. Elytres sans ligne enfoncée distincte, le long du bord latéral
- Elytres avec une ligne enfoncée contre le bord latéral; celui-ci
nettement relevé
4. Base du prothorax distinctement sinuée de chaque côté, près des
angles postérieurs
— Base du prothorax à peine sensiblement sinuée de chaque côté. 5.
• 5. Elytres entièrement noirs 3. nigro-maculatus Gœze.
— Elytres noirs à fascies rousses ou roux à dessin noir
1. Exochomus quadripustulatus Linné. — Sensiblement plus long que large. Elytres avec une impression longitudinale plus ou moins accusée, à quelque distance du bord latéral. Noir; bord antérieur et bords latéraux du prothorax assez souvent liserés de roux; élytres ornés chacun de deux taches rousses, l'une en lunule, entourant extérieurement le calus huméral et plus large en arrière qu'en avant, l'autre transversale, située au-delà du milieu et près de la suture. Dessous noir; moitié antérieure des épipleures (sauf le bord latéral), côtés et extrémité du ventre roussâtres. Long. 3—5mm. — oblongus Weidenbach (1). — Europe, Asie, Afrique.
a) Tache postérieure nulle (2) var. bilunulatus Weise. b) Taches de l'élytre toutes deux agrandies : l'humérale dilatée extérieurement et atteignant, ou à peu près, le bord latéral, la postérieure largement arrondie ou irrégulièrement quadrangulaire. — Europe méridionale var. distinctus Brullé.

⁽¹⁾ Il a été reconnu depuis que l'Exochomus oblongus Weid., bien que fort semblable au quadripustulatus, constituait une espèce très distincte, appartenant au genre Brumus (voir ce genre, p. 53). — A. Sicard.

(2) D'après Seidlitz (Fn. Transsylv. p. 290), les élytres sont parfois entiè-

rement noirs. - A. Sicard.

- c) Tache humérale en carré long, occupant ordinairement plus de la moitié du diamètre basilaire et enfermant généralement un point noir situé sur le calus huméral. Prothorax à bord antérieur fauve ou rougeâtre et souvent avec une tache de même couleur, grande et bien arrêtée, sur les angles antérieurs. Sicile (Ludy), Caucase.
 - var. ibericus Motsch. (4).

 d) Elytres avec six taches rouges: les deux taches normales de chaque

 - e) Comme b. Taches normales largement réunies. Elytres roux ou
 - e) Comme b. Taches normales largement réunies. Elytres roux ou fauves, avec une grande tache noire commune, de forme variable, s'étendant à peu près d'une épaule à l'autre et s'avançant postérieurement jusqu'au-delà du milieu; côtés avec une étroite bordure noire, brusquement dilatée aux deux tiers et prolongée jusqu'à l'extrémité. Reitteri Schneider. Dalmatie (Koltze), Grèce (von Heyden)
 - Heyden) var. Koltzei Weise. f) Dessus entièrement roussâtre. Chez les exemplaires immatures, coloration d'un fauve roussâtre, avec les taches normales plus ou moins distinctes, un peu plus claires (haematideus Costa, Faun. Nap. 62, tab. 2, fig. 1; unicolor Schaufuss). Europe méridionale.
 - var. floralis Motsch.
- 2. Exochomus undulatus Weise (in Schneid., Beitr. Kauk., 349, tab. 6, fig. 55). Ovalaire, noir; élytres ornés chacun d'un dessin roux, longeant la base, bilobé en arrière, n'atteignant pas l'écusson mais occupant l'épaule, prolongé jusqu'au tiers des côtés, puis dirigé en zigzag vers le milieu, et formant, près de la suture, une grande tache carrée; en outre, aux deux tiers, une tache rousse, découpée, située plus près du bord externe que de la suture. Long. 3,3—4,5mm. Caucase, Derbent. Palestine (Abeille de Perrin).
- a) Elytres roux, à dessin noir composé d'une large fascie transversale commune, située avant le milieu, isolée des côtés, remontant graduellement, du côté de la suture, en une pointe commune prolongée jusqu'à la base, et de deux ou trois taches au-delà du milieu; première transversale, externe, immédiatement au-dessous du milieu;

⁽¹⁾ A en juger par la description (Nouv. Mém. Mosc. V. 422), car la figure (tab. 46, fig. 0) ne lui convient pas. Quant à la description de Mulsant (Monogr. Sécurip., p. 4034), elle ne correspond ni à la figure, ni à la description de Motschulsky.

L'Exochomus nigro-pictus Fairm. (Ann. Fr. 1880, p. 31), d'Algérie, est voisin de cette variété, mais se reconnaît immédiatement à ses élytres roux bordés de noir à la suture et sur les côtés; le dessin noir est composé, en outre, d'une grande tache sur l'épaule, d'une fascie transversale commune, au milieu de la suture, d'une tache presque transversale, au-delà du milieu, contre la bordure latérale noire et souvent reliée à cette dernière, enfin d'une tache commune plus petite, arrondie, située avant l'extrémité et rattachée par la suture à une large bordure apicale. Long. 4—4,5mm. — ? E. ericae Crotch (Rev. Coccin. p. 193). — L'E. picturatus Fairm. (loc. cit., p. 32) n'en est qu'une variété insignifiante (1).

3. Exochomus nigro-maculatus Gœze (2). — Ordinairement plus long que large, noir. Tête et épimères mésothoraciques orangés chez le mâle, noirs chez la femelle. Prothorax bordé latéralement d'une large bande orangée, bien arrêtée en dedans, non rectiligne, mais plutôt arrondie ou subanguleusement élargie au milieu. Dessous noir; majeure partie du ventre et pattes rougeâtres. Elytres parfois avec un faible reflet métallique. Long. 4—4,5mm. — (auritus Scriba). — Europe méridionale et ça et là dans le sud de l'Europe centrale; Afrique; Asie occidentale: Tachkent (Faust) et Sibérie.

Dans les contrées montagneuses, les élytres de certaines femelles sont mats (collaris Küst., pyrenaeus Kraatz).

- a) Tête et prothorax entièrement orangés (3). Nord de l'Afrique, Grèce, Russie méridionale... var. nigripennis Er. (4).
- 4. Exochomus melanocephalus Zoubkoff. Cettte espèce et les deux suivantes se distinguent des précédentes par leurs élytres

C'est bien cet insecte que Crotch a décrit sous le nom d'E. quadripustulalus var. ericae. — L. B.

(4) Syn. xanthoderus Fairm. - L. B.

⁽¹⁾ Les deux descriptions de Fairmaire datent en réalité de 1876 (in Petites Nouv. ent. de Deyrolle, II, p. 94); mais, dès 1870, E. Allard (Descr. de Col. Nouv.) avait publié le même insecte sous le nom d'E. anchorifer.

⁽²⁾ Entom. Beitr. (1777) p. 248 (testudinaris Fourc. 1785, auritus Scriba 1791). — Dans la dernière édition du Catalogue de Môdling (1891), cette espèce porte le nom de flavipes Thunb., 1784. — L. B.

⁽³⁾ La var. Troberti Muls., d'Afrique, a le prothorax orangé, avec une simple ligne médiane noire. — A. Sicard.

déprimés latéralement comme chez les *Chilocorus*. — Notablement plus petit que le précédent, plus long que large, noir; prothorax pubescent, orné d'une large bordure rousse mal arrêtée en dedans; élytres d'un noir bleuâtre ou verdâtre, portant par endroits, notamment au-dessous de l'épaule, des traces d'une imperceptible pubescence. Prothorax, pattes et extrémité du ventre d'un fauve roussâtre. Long. 2,5—2,8^{mm}. — Syrie; Russie méridionale: Feodosia (Retowski); Turcménie.

- a) Elytres ornés chacun d'une tache transversale rousse à leur extrémité. Jaffa (Abeille de Perrin) . . . var. a picalis Weise.
- 5. Exochomus minutus Kraatz. \circ 7. Noir, avec une légère teinte bronzée; tête et pattes jaunes; côtés du prothorax avec une tache de même couleur, rétrécie en arrière; prosternum fauve; labre et ventre bruns; prothorax et élytres glabres. Long. 2,5^{mm}. Grossbreitenbach, dans le Thüringer Wald (Kellner).
- 6. Exochomus pubescens Küster. Presque aussi large que long, orbiculaire, d'un noir profond; côtés du prothorax avec une large bordure rousse, mal arrêtée en dedans; pattes et extrémité du ventre orangées. Prothorax et élytres à pubescence très fine, mais relativement longue et bien apparente. Long. 3mm. (4). Espagne méridionale, principalement Carthagène: à la sortie de la ville et à la Mar Menor, sous les plantes des terrains salés (Dieck).

20. Gen. Brumus Mulsant (2).

- 1. Brumus octosignatus Gebler. Fauve ou rouge brique foncé; prothorax avec une tache antéscutellaire noire, souvent prolongée jusqu'au bord antérieur; élytres avec huit points noirs: 1, 1,
- (1) Cette espèce se retrouve en Barbarie!, en Egypte (Hénon!) et en Syrie (Abeille de Perrin). Elle varie beaucoup et il y a lieu d'y rattacher, à titre de variétés, les E. lugubrivestis Muls., E. Gestroi Fairm. et E. apicatus Fairm.

Suivant toutes probabilités, la var. apicalis Weise, décrite plus haut, doit être rattachée à l'E. pubescens Küst., et non à l'E. melanocephalus Zoubk. — L. B.

(2) Comme l'a reconnu Seidlitz (Deutsche ent. Zeitschr. 1887, p. 353), l'Exochomus oblongus Weid., de Bavière et du Tyrol, appartient également au genre Brumus par ses ongles sans dent. — Il ressemble, à s'y méprendre, au type de l'Exochomus quadripustulatus, mais s'en distingue, en dehors du caractère des ongles, par sa forme ovoïde et par les taches élytrales un peu différentes : l'humérale est plus rapprochée du bord externe et celle du disque est oblongue et non transversale. — L. B.

- 1, 1. Point 1 à l'épaule, 2 avant le milieu, du côté de la suture, 3 audelà du milieu, plus près des côtés que le point 1, 4 au-delà du second tiers, du côté de la suture. Méso- et métasternum et milieu des 1er et 2e segments ventraux également noirs. Long. 3—4mm. Sicile, péninsule des Balkans, Russie méridionale, Syrie, Arménie et jusqu'en Sibérie
 - a) Elytres à huit points normaux de petites dimensions; reste du corps orangé.
 b) Prothorax noir, à sommet et côtés teintés de roux sombre, ou

entièrement noir. — Charoud (Christoph, Faust) var. Gebleri Weise.

Espèces voisines: B. Olcesei Crotch (1). — Plus petit, plus densément et plus fortemenr ponctué. Elytres avec une fine bordure suturale noire et deux taches noires sur chacun d'eux: 1, 1; tache 1 sur l'épaule, 2 aux deux tiers de la longueur. — Tanger.

B. lugubrivestis Muls. (2). — Tête, prothorax et trois derniers segments ventraux orangés; élytres noirs, à bordure roux testacé. — Egypte.

21. Gen. Platynaspis Redtenbacher.

- 1. Platynaspis luteo-rubra Gœze. Corps noir; prothorax avec une tache triangulaire jaune, n'atteignant pas l'angle postérieur; tête des mâles et souvent genoux et tibias jaunes; élytres avec quatre taches orbiculaires rousses: 1 sur le disque, avant le milieu, un peu plus près de la suture que des côtés; 2 avant l'extrémité. Long. 2,5—3, 5^{mm}. (villosa Fourcr.) Europe, nord de l'Afrique, Arménie, Perse.
- b) Tache postérieure des élytres nulle. Recueilli à Spalato (Dalmatie) par le D^r H. Karaman var. Karaman i Weise (1).

(1) B. Olcesei Crotch, 1874 = B. tetradyma Fairm. (sub Micraspis) 1867. — cf. Bedel, Ann. Fr. 1883, p. 90. — L. B.

(2) Mulsant avait rangé le lugubrivestis dans le genre Exochomus; Crotch, bien que ne le connaissant pas en nature, a eu la malencontreuse idée de le reporter dans le genre Brumus (Rev. Coccin., p. 495).

En réalité, cet insecte est une variété extrême de l'Exochomus pubescens Küst., variété qui se trouve non seulement en Egypte, mais jusque dans le Sahara algérien!. — L. B.

V. Hyperaspini.

22. Gen. Hyperaspis Redtenbacher.

Tableau des Espèces.

1. Epipleures des élytres (ou tout au moins la fossette destinée aux
fémurs postérieurs) jaunes ou rouges (2) 2.
-Epipleures tout noirs
2. Elytres avec plus de six taches
— Elytres avec six taches : 2, 1 4.
3. Elytres à dessin jaune composé d'une bande latérale, dépassant le
milieu, et de trois taches juxtasuturales 7. polita Weise.
- Elytres avec dix taches jaunes. 6. transverso-guttata Weise.
4. Taches antérieures de l'élytre rangées sur une ligne transversale
droite 4. Kunzei Muls.
-Taches antérieures rangées sur une ligne transversale oblique,
l'interne en avant de l'externe; élytres alutacés entre les points.
5. erythrocephala Fabr.
5. Pattes rousses (fémurs postérieurs rembrunis chez les Q). Elytres
avec quatre grandes taches rouges 3. desertorum Weise.
- Fémurs des quatre pattes postérieures entièrement ou en partie
noirs 6.
& Elizates area dour ou quetre teches representes les entérieures
o. Elvires avec deux ou quaire taches rougeaires, les anterieures
6. Elytres avec deux ou quatre taches rougeâtres, les antérieures juste avant le milieu, les postérieures près du bord latéral, au
juste avant le milieu, les postérieures près du bord latéral, au
juste avant le milieu, les postérieures près du bord latéral, au niveau de la courbure apicale. Corps oblong
juste avant le milieu, les postérieures près du bord latéral, au niveau de la courbure apicale. Corps oblong
juste avant le milieu, les postérieures près du bord latéral, au niveau de la courbure apicale. Corps oblong
juste avant le milieu, les postérieures près du bord latéral, au niveau de la courbure apicale. Corps oblong
juste avant le milieu, les postérieures près du bord latéral, au niveau de la courbure apicale. Corps oblong
juste avant le milieu, les postérieures près du bord latéral, au niveau de la courbure apicale. Corps oblong

(1) Espèce de taille plus grande : Platynaspis Lewisi Crotch (Rev. Coccin., p. 189). - Tête et prothorax noirs, ce dernier avec une tache jaune aux angles antérieurs. Elytres roux, ornés d'un liséré sutural noir, d'une bordure latérale irrégulièrement développée et chacun de deux taches noires : 1, 1. Long. 4mm. - Japon.

Espèce de taille notablement plus petite, semblable au Scymnus minimus [= punctillum]: Platynaspis nigra Weise (Deutsch. ent. Zeitschr. 4879, p. 149, sub Pentilia). — Noir, dessous noir de poix, pattes et épipleures un peu plus clairs. Long. 1,8-2mm. - Japon.

(2) Cette division comprend également l'Hyperaspis Bellieri Chevr., d'Espagne (voir plus loin, p. 60). - L. B.

subélargie au milieu et généralement bien délimitée; élytres avec une tache rougeâtre, située avant l'extrémité, vers le bord latéral. Chez le &, tête jaune, à l'exception d'une ligne transversale sur le vertex; bord antérieur du prothorax liseré de jaune et élytres souvent ornés, à l'angle huméral, d'une tache triangulaire de même couleur. Pattes de la & noires, à l'exception des tibias antérieurs et des tarses; celles du & orangées, avec les fémurs postérieurs et souvent une partie des fémurs intermédiaires et antérieurs noirâtres. Long. 2,5mm. — (algirica Crotch, Motschulskyi Muls., pseudopustulata Muls., Crotch). — Europe, nord de l'Afrique, Asie jusqu'au Japon (Lewis).

- Forme normale : tache des élytres arrondie ou transversalement ovale, nettement isolée du bord latéral et séparée de la suture par un intervalle égal à son plus grand diamètre. Long. 2,5—4mm. Europe moyenne; rare dans le nord et le midi de l'Europe.
- a) Tache des élytres ponctiforme ou nulle. Long. 2,5—3mm. Europe moyenne var. subconcolor Weise (1).
- b) Tache des élytres dilatée extérieurement (et ne laissant de noir que le rebord latéral), d'ailleurs très variable de forme, transversalement ovale ou en virgule, mais presque toujours terminée extérieurement en une pointe dirigée en avant. (Hoffmannseggi Grav., Muls.; histeroïdes Fald.; illecebrosa Q ‡ Chevr. in Rev. Zool. 1866, p. 324).

 var. marginella Fabr.
- c) Comme ci-dessus. Tache élargie en dedans sous forme de bande transversale légèrement arquée, mais n'atteignant pas la suture, et prolongée (chez l'unique exemplaire connu) jusque sous l'épaule. Long. 5^{mm}. Espagne var. illecebrosa Muls.
- d) Prothorax à bordure latérale jaune très étroite, à peine moitié aussi large que l'intervalle de l'angle antérieur à la sinuosité postoculaire; tache subapicale des élytres petite, jaune, en ovale transverse. Steppes des Kirghiz (décrit d'après une Q!). var. guttata Muls.
- e) Elytres avec quatre taches roussâtres: 1 généralement petite, arrondie, sur le disque et avant le milieu, un peu plus près de la suture que des côtés, 2 normale. Long. 2,5—3,5^{mm}. (quadrimaculata Redt., 1843, inaudax Muls., sexguttata Bris.). Europe

Dans cette variété, la bande latérale du prothorax est souvent plus étroite que dans le type. -L. B.

⁽¹⁾ Mulsant a décrit antérieurement, sous le nom d'Hyperaspis Teinturieri, la variété à élytres sans taches.

méridionale, jusqu'à Vienne; Teschen (Letzner); Hongrie; Asie Mineure; Arménie. fe mor a ta Motsch., 1837 (1).

- f) Comme ci-dessus. Dessin prothoracique et taches élytrales d'un jaune pâle; ces quatre dernières médiocrement grandes, faiblement transversales. Tête entièrement d'un jaune pâle et élytres constamment ornés d'une tache triangulaire, située à la base, au côté externe du calus huméral. Tête d'un jaune pâle, en dehors de la partie médiane. Liban (Abeille de Perrin); Syrie: Haïfa (Simon, Reitter). var. syria ca Weise.

 g) Comme au paragraphe e. Elytres à tache antérieure oblongue ou irrégulière, ever une pour beture transversale rougeôtet immédiate.
- 2. Hyperaspis campestris Herbst (2). Presque aussi large que long, noir; prothorax avec une large bande latérale orangée, atténuée en arrière à partir du milieu et n'atteignant pas entièrement la base; élytres chacun avec une petite tache arrondie, plus rapprochée des côtés que de la suture, située au-delà du milieu, mais bien plus haut que la tache correspondante chez reppensis. O Tête et extrême sommet du prothorax jaunes. Long. 2—3,5mm. Toute l'Europe.
 - a) Bande latérale du prothorax généralement non rétrécie en arrière, atteignant très souvent la base. Elytres entièrement noirs. Taille plus grande et ponctuation relativement plus forte que chez le type. c³ Elytres assez souvent ornés sous l'épaule, à la base du bord latéral, d'une tache jaune dont je n'ai pas observé d'exemples chez le campestris. Sur le Lamium album. var. concolor Suffrian.
- 3. Hyperaspis desertorum Weise. Presque aussi large que long, noir; prothorax rouge, orné d'une bande médiane noire, étroite et assez mal délimitée (Q) ou d'une tache antéscutellaire oblongue, souvent partagée par une ligne médiane dans sa moitié antérieure.

(4) D'après le texte de Motschulsky, le femorata doit avoir les fémurs noirs; par conséquent, l'espèce décrite sous ce nom par Mulsant ne lui est pas identique.

(2) Ûne espèce voisine, Hyperaspis testaceicornis Weise (Deutsch. ent. Zeit. 4879, p. 149), du Japon, a été décrite en 1874, sous le nom de Cryptogonus japonicus, par Crotch, à la p. 203 de cette Révision où il a accumulé tant d'inexactitudes. — Le Cryptogonus sinensis, du même auteur, est également un Hyperaspis, mais la description est insuffisante pour édifier sur sa valeur.

58 J. Weise

Elytres avec quatre grandes taches rouges: 1 subquadrangulaire, transversale, commençant avant le milieu et s'étendant un peu plus vers la suture que vers les côtés; 2 généralement transversale, située avant l'extrémité, contre le bord latéral, à peine plus près de la suture que la 1^{re}; l'une et l'autre à peine disjointes. Chez le o³, tête orangée, avec une bandelette transversale noire sur le vertex, et tache foncée du prothorax souvent très réduite. Pattes de couleur orangé clair. Long. 2—3^{mm}. — (femorata; Muls., Mon. Sécurip. 681; Weise, Zeitschr. f. Ent. Breslau, 1877, 137)). — Sarepta, steppes des Kirghiz.

L'Hyperaspis vittata Gebler (que Mulsant a décrit, sous le nom de vittifera, d'après une femelle en mauvais état) est un insecte très voisin, sans doute une simple variété du précédent. — Tête jaune pâle, avec une bande médiane noire abrégée en avant et divisée en deux lobes par une petite ligne médiane partant du bord antérieur. Elytres noirs avec une bande longitudinale orangée, commençant, mais étroitement, dès le côté interne du calus huméral, s'étendant ensuite largement (sur le tiers du diamètre élytral) et subovalaire sur le tiers postérieur. Long. 3,9^{mm}. — Steppes des Kirghiz.

En supposant la tache antérieure du *desertorum* prolongée extérieurement jusqu'à l'épaule en un rameau grêle et assez largement unie en arrière à la tache 2, on obtiendrait à peu près le dessin exceptionnel du *vittata*, qui d'ailleurs m'est inconnu.

- 4. Hyperaspis Kunzei Muls. o⁷. Très semblable à la Q du Brachyacantha bistripustulata Fabr. (espèce de l'Amérique centrale et méridionale). Noir, avec la tête, une large bordure, très dilatée au milieu, sur les côtés du prothorax, ainsi que les épipleures et six grandes taches élytrales (2, 4) d'un roux testacé. Bordure et taches peu nettement déterminées. Tache 1 subtransversale, semiovalaire, située au milieu, du côté externe; 2 arrondie, sur la même ligne que la 1^{re}, en dedans, et à égale distance de celle-ci et de la suture; 3 largement ovale, un peu obliquement dirigée en dedans et en avant, située du côté externe, avant l'extrémité. Long. 4^{mm}. Décrit par Mulsant sur un individu sans indication de patrie et auquel manquait toute la partie antérieure du corps. Mon exemplaire a été trouvé par Pallas en Asie et rentre par conséquent dans le cadre de ce travail.
- 5. Hyperaspis erythrocephala Fabr., Mant. I, p. 64 (1). Oblong, en général moins brillant que les précédents, d'un noir

⁽¹⁾ Comme on l'a reconnu depuis, cette espèce appartient au genre Oxynychus Leconte, distinct des Hyperaspis par ses ongles sans dent. — A. Sicard.

soyeux, avec une bordure, sur les côtés du prothorax, et trois taches, sur chaque élytre, jaunes ou testacées : 1 arrondie, au tiers de la longueur, assez près de la suture; 2 semicirculaire, immédiatement avant le milieu et du côté externe; 3 irrégulièrement réniforme (plus large à la partie interne qu'à la partie externe), transversale, située avant l'extrémité et plus près du bord latéral que de la suture. Pattes testacées, fémurs intermédiaires et postérieurs foncés (σ) ou tous également noirâtres; abdomen ordinairement brun de poix; épipleures des élytres roux, au moins à la fossette fémorale. Chez le σ , la tête, ordinairement aussi le bord antérieur du prothorax ainsi que les épimères mésothoraciques (comme chez tous les mâles d'Hyperaspis) jaunes ou testacés. Long. 2,5—4mm. — (Fabricii Muls., karpowkae Hummel (1), sexpustulata Motsch,, caucasica Crotch). — Trouvé par M. Sajo au nord de Gödöllö, près de Pesth; Sarepta; Derbent.

- a) Taches 1 et 2 de chaque élytre normales, souvent assez petites; 3 petite, arrondie, alignée sur la tache 1. Daourie (Sahlberg, Faust). var. Guilliardi Muls. Cette variété, où la partie externe et rétrécie de la tache 3 est réduite ou complètement effacée, se retrouvera sans doute également en Hongrie.
- b) Taches 1, 2 et 3 très grandes, testacées; tache 1, coupée droit, partant presque de la base, s'avançant extérieurement jusqu'à la moitié de l'élytre, intérieurement presque jusqu'à la suture, en arrière jusqu'au milieu, subatténuée postérieurement et plus ou moins largement reliée à la tache 3. Tache 2 presque contiguë, par son bord interne, à la tache 1. Steppes des Kirghiz (Eversmann, Faust).
- 6. Hyperaspis transverso-guttata Weise (in Schneid. et Leder, Beitr. Kaukas., p. 350, tab. 6, f. 56). Noir. Prothorax à dessin jaune composé d'une bande étroite au bord antérieur, d'une bordure latérale assez large mais entaillée carrément au milieu, et d'une ligne médiane flanquée d'une tache de chaque côté. Elytres avec dix taches jaunes: 1, humérale, coudée (l'une des branches du coude longeant la base, l'autre, le bord latéral); 2, contre l'écusson, oblongue; 3, au milieu des côtés, grande, en triangle plus large que long; 4, transversale, en rectangle étroit, située au milieu du disque; 5, transversale, en fascie (paraissant composée de deux taches), atteignant le bord latéral mais distante de la suture et placée avant l'extrémité. Long. 2,5mm. Helenendorf en Transcaucasie (Schneider).

⁽¹⁾ Syn. Motschulskyi † Crotch, Rev. Coccin. p. 239 (nec Muls.). - L. B.

7. Hyperaspis polita Weise (1). — Dessus noir. Elytres à ponctuation extrêmement fine, comme polis. Prothorax avec une bordure latérale jaune étroite et en outre, chez le o^{π} , avec une bordure semblable, au bord antérieur. Elytres à dessin d'un jaune blanchâtre, composé de trois taches (1, 1, 1) et d'une bande latérale partant de l'épaule et dépassant le milieu. Tache 1 semicirculaire, située à la base, contre l'écusson; 2 ovale-oblongue, au milieu et derrière la précédente; 3 en ovale transverse, occupant le bout de l'élytre et ne laissant qu'un filet noir au bord postérieur; bande latérale légèrement dilatée à son extrémité. Epipleures jaunes. Dessous et pattes d'un fauve roussâtre; mésosternum, métasternum et premier segment ventral bruns. Long. 2,8—3mm. — Syrie : Haïfa (Simon); Asie Mineure.

Dans le voisinage de cette espèce viendrait se placer l'Hyperaspis Bellieri Chevr. (Rev. Zool. 1866, p. 325). — « Elytres présentant près de l'écusson une grande tache arrondie, une plus petite au sommet près de la suture, une bordure antérieure assez large qui se lie à la première tache et se termine vers le milieu de la marge; toutes ces parties, les épipleures et les quatre pattes antérieures sont rouges. Long. 3 mm. (2) » — Escorial (Bellier).

VI. Rhizobiini.

23. Gen. Coccidula Kugelann (3).

- 1. Coccidula scutellata Herbst. Lignes fémorales en arc régulier. Dessus roux fauve; élytres avec cinq taches noires (une scutellaire commune, assez large, et deux sur chaque élytre, l'une avant le milieu, vers le bord latéral, l'autre vers la suture, au-delà du milieu). Long. 2,5—3^{mm}. Europe, commun sur les plantes aquatiques et dans les prairies humides; Sibérie.
- (a Une ou plusieurs des taches élytrales nulles, par exemple la tache latérale et souvent aussi la tache commune. var. su brufa Weise.
- (1) Cette espèce ne diffère de l'Hyperaspis Marmottani Fairm. (? albidiceps Walk.) que par la tache scutellaire des élytres détachée de la bande latérale. Elle doit être encore plus voisine de l'Hyperaspis pumila Muls. L. B.
- (2) L'auteur a omis ici l'observation suivante, notée par Chevrolat et qui a bien son importance : « Une variété \bigcirc ³ présente sur chaque étui une autre tache rouge qui est placée avant le milieu près de la suture et en dessous de celle basale (sic). » L. B.
- (3) Voir, au Supplément, les descriptions des C. lithophiloïdes Reitt. et C. conferta Reitt.

- b) Taches élytrales 4+2 ou 4+2+1/2 réunies en une large bande var. arquata Weise.
- 2. Coccidula rufa Herbst. Lignes fémorales moins arquées au côté interne qu'au côté externe. Dessus entièrement roux, parfois avec une trace de tache, de chaque côté, en arrière de l'écusson. Long. 2,5—3^{mm}. Europe, sur les plantes aquatiques; Sibérie (1).

24. Gen. Rhizobius Stephens.

- 1. Rhizobius litura Fabr. Convexe, sensiblement atténué en arrière. Côtés du prothorax rétrécis en ligne droite vers le sommet. Prosternum avec deux lignes cariniformes convergentes, réunies avant le bord antérieur. D'un fauve plus ou moins clair; prothorax parfois noir ou enfumé devant l'écusson; élytres unicolores ou ornés d'une bande longitudinale sur le disque, en arrière de l'écusson, et d'une trace de fascie transversale brune commune, située aux deux tiers de la suture et souvent reliée à la tache précédente. Dessous variant du brun clair au noir. Long. 2,5—3^{mm}. (aurora Panz., fasciatus Fabr., hypomelanus Marsh., lineatellus Muls., lividus Ol., marinus Muls., nigriventris Thoms., pallidulus Muls., testaceus Fabr.) Europe; nord de l'Afrique.
 - a) Elytres ornés chacun, sur le disque, d'une grande tache noire plus ou moins régulière... var. chrysomeloïdes Herbst.
 - b) Elytres ornés, en travers de la suture, d'une tache brune ou noire commune, anguleuse ou obtuse, finissant par s'étendre au point que la couleur fauve ne subsiste que sur les côtés et sur le tiers postérieur des élytres (Faun. Nap., p. 402, tab. 7, f. 4 et 5). Europe méridionale. var. discimacula Costa.
- 2. Rhizobius subdepressus Seidlitz. Moins convexe, largement arrondi en arrière. Côtés du prothorax fortement arqués en avant, à partir du milieu. Lignes cariniformes du prosternum parallèles, réunies par une courbe en avant. Brun clair; prothorax souvent enfumé devant l'écusson ou à disque et à base noirs; élytres marqués seulement, en règle générale, de deux mouchetures foncées, le plus souvent réunies par une ligne longitudinale. Dessous brun; premiers segments ventraux noirs au milieu. Long. 3—3,3^{mm}. Commun dans

⁽¹⁾ Le Cacidula villosa Fald. (Mém. Ac. Petr. 1833, p. 457), du nord de la Chine, rangé par Crotch au nombre des species dubiae et par Harold dans le genre Coccidula, est positivement un Lithophilus.

le nord et le centre de l'Europe, surtout sous les Coniféres, en hiver et au premier printemps; Pyrénées (Seidlitz).

VII. Scymnini (1).

25. Gen. Novius Mulsant.

- A) Bord externe des tibias droit. Novius i. sp.
- 1. Novius cruentatus Muls. Noir, à pubescence grise, serrée, avec le sommet et les côtés du prothorax et dix taches sur chaque élytre (2, 2, 1) d'un rouge sanguin clair; taches 1 et 3 du côté du bord latéral, les autres du côté de la suture. Long. 2,5—4^{mm}. En hiver, sous l'écorce des gros Pins et souvent par nombreuses colonies, vraisemblablement dans toute l'Europe centrale. Commence à sortir de ses quartiers d'hiver dès les premières journées ensoleillées de février et se prend, au commencement de juin, en battant les Pins en fleur (2).
 - a) Taches rouges s'unissant (1+3, 4+5 et 4+4) et se développant progressivement au point que les élytres deviennent rouges, avec dix taches noires: 1, 2, 2. Prothorax conservant généralement une tache noire antéscutellaire. (algiricus All., Descr. Col. nouv. 1870, et Crotch, Rev. Coccin. 1874, p. 283). Europe méridionale, nord de l'Afrique (3) . . . var. decempunctatus Kraatz.
- B) Moitié inférieure des tibias entaillée en arc par un profond sillon tarsal. Macronovius Weise.
- 2. Novius (Macronovius) limbatus Motsch. Largement ovalaire, noir, avec une bordure plus ou moins large sur les côtés et souvent au bord antérieur du prothorax et une bordure régulière autour de chaque élytre, d'un rouge sanguin; antennes, palpes, tibias, tarses et ventre (ce dernier totalement ou partiellement) d'un rouge brunâtre. Ponctuation fine et serrée sur le prothorax, et presque du double plus forte sur les élytres, formée sur ces derniers de points assez

⁽¹⁾ L'auteur, dans un mémoire publié en 1887 (Deutsche ent. Zeitchr. xxxi, p. 185) a distrait de cette tribu les genres Coelopterus Muls. et Pharus Muls., qui se distinguent de tous les autres Coccinellides paléarctiques par leurs palpes à dernier article conique (et non sécuriforme). Il en fait une section à part sous le nom de Pseudococcinellidae. — L. B.

⁽²⁾ L'auteur a publié (Deutsche ent. Zeitschr. 4887, p. 481) de nouvelles observations sur les mœurs et les premiers états de cette espèce. — L. B.
(3) Dans les montagnes d'Algérie, sur le Gedrus atlantica!. — L. B.

sensiblement égaux. Long. 5mm. — Extrême sud de la Sibérie : Raddefka (Christoph, Faust); Japon.

a) Corps uniformément d'un roux brunâtre foncé. Long. 4,5mm. — var. Fausti Weise.

Une espèce du Japon, Macronovius concolor Lewis (Ann. and Mag. [5] IV, p. 566), paraît, à première vue, très voisine de cette dernière forme, mais en diffère par sa tête, sa poitrine et ses pattes noires et par ses élytres irrégulièrement ponctués, pourvus d'un grand nombre de gros points entremêlés à la ponctuation fine et serrée du fond. Long. 5-5,5mm.

26. Gen. Pharus Mulsant (1).

TABLEAU DES ESPÈCES.

- 1. Dessus à pubescence couchée 2. - Dessus à pubescence dressée, d'un brun foncé ou d'un noir de poix, sans taches, à faciès d'Alexia; antennes, palpes et pattes roussâtres. Long. à peine 1^{mm}. — (Deutsche ent. Zeitschr. 1884, p. 166). — Beyrouth, Haïfa..... berytensis Weise.
 2. Elytres ornés chacun de trois taches rousses ou jaunes peu accusées: 1 au premier quart de la longueur, obliquant en dedans et située juste au-dessous du calus huméral, 2 au milieu, du côté de la suture, 4 aux trois quarts de la longueur, presque en dessous - Elytres ornés chacun de cinq taches claires (par interposition d'une tache entre la tache humérale et l'écusson et d'une autre entre 3. Prothorax deux ou trois fois plus finement ponctué que les élytres. 4. — Prothorax au moins aussi fortement ponctué que les élytres. Long. 3mm. — Afrique, de la Sénégambie au Cap de Bonne-Espérance. sexguttatus Gyll.
- (1) Le genre Aspidomerus Muls. présente un faciès analogue, mais se reconnaît facilement à ses larges fémurs, sous lesquels les tibias peuvent s'abriter entièrement, et à la surface profondément creusée en fossette que circonscrit la ligne fémorale

L'espèce la plus connue, Aspidomerus orbiculus Gyll. (noir, avec une tache rousse arrondie au-delà du milieu de chaque élytre, la tête, les angles antérieurs du thorax et les pattes testacés) est répandue des Indes orientales au

Japon et se retrouvera probablement dans la région de l'Amour.

- 4. Dessus à peine pubescent. Taches élytrales petites. Fleischeri Weise. - Dessus fortement pubescent. Taches élytrales grandes, transversales, fauve clair. Long. 2mm. - (Scymnus pharoïdes Mars., L'Abeille, V, p. 215; Ph. villosulus Weise, Wien. ent. Zeit. 1883, p. 68). — Syrie: Beyrouth, Haïfa pharoïdes Mars. 5. Ponctuation du prothorax un peu plus fine que celle des élytres. Taches élytrales grandes, fauve clair; les quatre antérieures de chaque élytre en général transversalement confluentes. Long. 2mm. - (Berlin. ent. Zeitschr. 1870, p. 396, sub Scymnus). - Egypte. varius Kirsch. - Points du prothorax plus gros que ceux des élytres; taches élytrales petites, arrondies, rousses. Long. 2^{mm}. — (Rev. Zool., 1861, p. 269). — Algérie. setulosus Chevrolat (1). A ce groupe appartient probablement aussi le Pharus decemplagiatus Woll., de Madère,
- 1. Pharus Fleischeri Weise (Wien. ent. Zeit., 1883, p. 67). Presque orbiculaire, assez convexe, à légère pubescence blanchâtre, avec le rebord antérieur de l'épistome et la bouche, ainsi que les tibias et les tarses, d'un roux brunâtre foncé, les fémurs d'un noir de poix, les antennes jaunâtres et trois petites taches, sur chaque élytre, d'un jaune roux foncé: 1 transversale, 2 subarrondie, 3 transversale. Prothorax imperceptiblement ponctué et alutacé; élytres finement et très densément ponctués. Long. 1,8^{mm}. — Parnasse (Krüper, Fleischer).
- a) Elytres avec une tache en moins, par exemple la tache 2... . var. moestus Weise.

27. Gen. Scymnus Kugelann (2).

TABLEAU DES ESPÈCES.

1. Lignes fémorales du premier segment ventral en demi-cercle complet (leur partie externe remontant jusqu'au bord antérieur du

- Lignes fémorales en demi-cercle incomplet ou en quart de cercle,

(1) Syn. Pharus bardus Muls. - L. B.

⁽²⁾ Wollaston a décrit, des îles de l'Atlantique, une série d'espèces de ce genre tres voisines des nôtres ou même identiques à celles de la zone méditerranéenne. Il serait bien utile d'en étab!ir la synonymie sur les types. -L. B.

(leur partie externe oblitérée ou s'avançant vers le bord latéral ou le
bord postérieur sans atteindre aucun des deux) 20.
2. Prosternum tombant brusquement en avant des hanches antérieu-
res, de sorte que la bouche et la partie antérieure du sternum, très
courte, arrivent au niveau des hanches. — (Clitostethus Weise). 3.
— Prosternum à surface prolongée jusqu'au bord antérieur 4.
3. Elytres fauves ou testacés avec un dessin noir ou noirs avec une
ou deux lignes claires en fer à cheval 14. arcuatus Rossi.
- Elytres noirs, à l'exception d'une bande étroite au bord postérieur.
4. Prosternum relevé en toit, prolongé en forme de mentonnière et
sans carènes. — (Stethorus Weise)
- Prosternum aplati, tronqué au bord antérieur et bicarinulé
(Pullus Muls.) 6.
5. Tête noire
— Tête jaune, à l'exception du front au-dessus des yeux
6. Lignes fémorales très grandes, régulièrement arrondies; leur partie
externe remontant jusqu'auprès du bord latéral et tantôt prolongée
jusqu'au sommet de l'angle externe du segment, tantôt indistincte
sur le tiers ou le quart antérieur du segment et paraissant se relier
au bord latéral (2). Métasternum avec une grande et profonde fos-
sette lisse, en ovale transverse, pour la réception des fémurs posté-
rieurs. — (Sidis Muls.)
- Lignes fémorales petites ou médiocrement grandes, atteignant le
bord antérieur bien plus en dedans, au milieu ou vers l'angle interne
des épimères métathoraciques. Métasternum sans fossettes fémora-
les distinctes ou celles-ci superficielles et aussi fortement ponctuées
*
que la poitrine
7. Elytres sans traces de calus huméral et ordinairement avec une
tache rouge au-delà du milieu 18. biguttatus Muls.
— Elytres à calus huméral distinct 19. tristis (Weise).
8. Lignes fémorales petites, à courbe interne bien moins prononcée
que l'externe qui converge à peine vers le bord latéral et en reste
très distante 9.

(1) Nom changé récemment en celui de punctillum Weise (Cat. Col. Eur.

1891, p. 391). — L. B.

(2) La ligne fémorale, lorsqu'elle est indistincte en avant, ressemble à celle du bipunctatus, mais sa partie externe prend toujours la direction des angles antérieurs du 1er segment, tandis que chez cette espèce, en se dirigeant vers le bord externe, elle reste presque parallèle au bord postérieur.

 Lignes fémorales médiocres, à courbes interne et externe également fortes ou à courbe externe moins prononcée mais convergeant au moins assez fortement vers le bord latéral. 9. Corps étroit, d'un noir uniforme; prothorax et ventre finement alutacés, mats, peu distinctement ponctués (1). 13. ater Kug. (2). Corps arrondi, fauve roussâtre ou en partie noir; prothorax et ventre imperceptiblement alutacés, distinctement ponctués, luisants. 10.
10. Médiocrement convexe. Prothorax plat, moins de deux fois aussi large
que long. Elytres à pubescence nuageuse. 9. testaceus Motsch.
-Fortement convexe. Prothorax convexe, plus de deux fois aussi
large que long. Elytres à pubescence uniforme
8. globosus Weise.
41. Elytres noirs, sans dessin, au plus avec une vague et très étroite
bordure apicale claire
- Elytres noirs, à dessin clair, ou clairs, variant du roux au fauve,
unicolores ou à taches pâles
12. Oblong, médiocrement convexe. Prothorax entièrement rouge.
Tête et élytres noirs
— Arrondi, très convexe. Tête et ordinairement angles antérieurs (Ω)
ou côtés du prothorax fauves ou orangés. Elytres le plus souvent très étroitement éclaircis à leur extrémité. 3. capitatus Fabr.
13. Elytres noirs, à sommet largement testacé
— Elytres soit noirs à taches rousses ou à bande dorsale roussâtre,
soit fauves, tachés de noir ou unicolores
14. Ventre testacé, parfois à 1er segment foncé. 1. ferrugatus Muls.
- Ventre au moins à 3 premiers segments noirs; anus plus clair
2. haemorrhoïdalis Herbst.
45. Pubescence dorsale nuageuse. Corps entièrement d'un fauve foncé
(très semblable à l'abietis) 7. impexus Muls.
— Pubescence dorsale régulière
16. Elytres fortement ponctués, fauves ou rougeâtres, à suture et côtés
souvent rembrunis 10. suturalis Thunb.
— Elytres très finement ponctués
 17. Dessus fauve clair, à taches noires bien nettes
- Elystes soit hours et ordes chacun de deux, taches lousses obliques
(1) Pour égitar une confusion possible avec le veriété du S. misminus à

⁽¹⁾ Pour éviter une confusion possible avec la variété du S. nigrinus à lignes fémorales complètes, il est à noter que ce dernier est sensiblement plus grand, plus arrondi et plus convexe, qu'il est plus luisant, d'un noir uniforme, avec les antennes et les tarses roussâtres.

(2) Nom changé en celui de celer Weise (Cat. Col. Eur. 1891, p. 391). – L. B.

soit fauves en totalité ou avec la suture, les côtés et parfois même une tache dorsale confuse, de couleur foncée
18. Elytres avec 3 taches noires chacun: 1, 1, 1 (la première souvent
réunie à celle de l'élytre opposé et formant une tache basilaire en
triangle) 5. syriacus Mars.
— Elytres à 3 taches chacun : 1, 2 6. argutus Muls.
19. Assez grand. Lignes fémorales très larges. 4. subvillosus Gœze.
— Petit, étroit. Lignes fémorales petites, étroites
20. Lignes fémorales faiblement arquées, atteignant le bord postérieur
du 1er segment. — (Diomus Muls.)
— Lignes fémorales effacées avant le bord antérieur ou latéral du 1er
segment et n'atteignant pas le bord postérieur
21. Oblong, déprimé. Une bande longitudinale roussâtre sur le disque
de chaque élytre
22. Prosternum avec 2 lignes cariniformes. — (Scymnus Muls.). 23.
— Prosternum sans lignes carinformes. — (Nephus Muls.). 31.
23. Corps et pattes concolores. Lignes fémorales restaut à une certaine
distance du bord postérieur
— Corps et tibias ou bien partie du prothorax ou des élytres de colo-
ration différente
24. Corps noir. Ongles robustes, à dent presque aussi longue que
l'ongle 20. nigrinus Kug.
—Corps fauve ou roussâtre. Ongles grêles, à dent courte
21. abietis Payk.
25. Lignes fémorales restant à une certaine distance du bord postérieur
du 1er segment. Disque du pronotum et pourtour des élytres noirs. 28. Levaillanti Muls.
— Lignes fémorales plus ou moins rapprochées du bord postérieur du
segment
26. Avant-corps (tête, prothorax et prosternum) et pattes orangés; les
autres parties noires
— Prothorax entièrement ou en partie noir
27. Ponctuation des élytres doublée de séries irrégulières de gros points;
élytres noirs, ornés chacun d'une tache rouge. 24. rufipes Fabr.
— Ponctuation des élytres régulière, rarement parsemée de points
plus gros
(1) Constitue le genre Coelopterus Muls. et appartient actuellement à la section des P seudococcinellidae de Weise. — L . B .

00
testacés. Corps en ovale court 22. rubro-maculatus Gœze.
- Elytres soit noirs, à taches rouges (rarement tout noirs, mais alors
corps en ovale oblong) soit bruns ou testacés, variés de noir. 29.
29. Corps généralement ovale-oblong. Pattes antérieures et intermé-
diaires testacées, au moins chez le ${\mathcal O}$ 25. frontalis Fabr.
— Corps largement ovale
30. Assez grand. Pattes antérieures seules de couleur claire. Epipleures
des élytres noirs
—En général notablement plus petit. Epipleures des élytres et pattes
jaune-roux ou fémurs postérieurs seuls rembrunis
27. interruptus Geze.
31. Elytres sans calus huméral [biguttatus] var. in firmior Weise.
— Elytres à calus huméral distinct
32. Pubescence dorsale nuageuse. Corps assez grand, convexe, presque
entièrement brun roux 28. Ludyi Weise.
— Pubescence dorsale uniforme
33. Elytres à ponctuation entremêlée de séries irrégulières de points
plus gros
— Elytres à ponctuation régulière
34. Elytres à points superficiels et relativement grands; intervalles
subalutacés, assez mats
- Elytres finement et assez profondément ponctués, luisants . 36.
35. Prothorax fortement et nettement ponctué
31. Kiesenwetteri Muls.
— Prothorax très finement ponctué 32. sannio Weise.
36. Corps oblong, peu convexe. Une bande longitudinale claire sur le
disque de chaque élytre 36. Redtenbacheri Muls.
— Corps en ovale large, convexe
37. Elytres variant du noir au brun clair et ornés chacun de deux
taches obliques plus claires, roussâtres ou jaunes
- Elytres noirs, ornés chacun d'une tache rouge au-delà du milieu.
34. bipunctatus Kug.
- Elytres noirs, ornés chacun d'une tache longitudinale jaune bien
arrêtée, dilatée extérieurement au-delà du milieu

A. — Subgen. Pullus Mulsant.

1. Scymnus ferrugatus Moll. — En ovale court; noir; tête, prothorax (à l'exception d'une tache semicirculaire au-devant de l'écusson),

ventre (sauf ordinairement le 1er segment) et pattes d'un testacé roussâtre. Elytres largement bordés de roux à l'extrémité; bordure nettement déterminée en avant, occupant environ le quart de la longueur et plus avancée sur les côtés que vers la suture. Bord postérieur du 5e segment ventral tronqué chez le o^3 . Long. 2,5—3mm. — (analis Fabr.) — Europe, Asie.

- 2. Scymnus haemorrhoïdalis Herbst. Ovale, moitié plus petit que le précédent; noir; tête, prothorax (à l'exception d'une tache antéscutellaire, parfois tellement développée que le sommet et les côtés restent seuls et étroitement roussâtres) et pattes d'un testacé rougeâtre. Elytres avec une tache apicale commune, rougeâtre, occupant une surface variant du sixième à la moitié de la longueur et assez nettement limitée en avant par une ligne transversale droite. Ventre noir; anus ou au plus les deux derniers segments ventraux d'un testacé rougeâtre; 5e segment du o' légèrement entaillé au milieu du bord postérieur. Long. 1,5—2,3^{mm}. Europe.
- 3. Scymnus capitatus Fabr. En ovale court; noir; tête d'un jaune roussâtre; prothorax du o⁷ avec une bordure d'un testacé rougeâtre, assez large sur les côtés, étroite au bord antérieur; celui de la Q à angles antérieurs rougeâtres ou entièrement noir. Elytres concolores ou avec un vague liséré rougeâtre avant l'extrémité. Pattes entièrement d'un testacé rougeâtre, ou à fémurs plus ou moins foncés. Long. 4,3—2^{mm}. ? rufipes Bris. <u>— Brisouti Crotch (1)</u>. Europe.
 - a) Tête et fémurs noirs ou foncés. Pyrénées, sur les Sapins var. tibialis Bris.
- 4. Scymnus subvillosus Gœze. En ovale court; noir; tête, côtés du prothorax (surtout chez le o²) et deux vagues fascies obliques, sur chaque élytre, variant du roux au jaune roux sombre; la fascie antérieure plus grande, allant du calus huméral presque jusqu'au milieu, du côté de la suture; l'autre aux deux tiers de la longueur; extrémité des élytres souvent de même teinte. Pattes d'un jaune roux plus vif. Long. 1,5—2,5^{mm}. transverso-pustulatus Muls., Mon. Sécur., p. 976; fasciatus Fourc. (2). Assez répandu dans l'Europe

(2) Le Scymnus durantae Woll., de Madère, est également synonyme de

cette espèce. - L. B.

⁽¹⁾ Le Scymnus Brisouti Crotch (rufipes | Bris.), du département de l'Aude, est une espèce distincte par ses pattes entièrement rouges, sa ponctuation plus fine et plus serrée, son calus huméral moins saillant et ses plaques fémorales plus larges, arrondies au côté externe. — A. Sicard.

tempérée, plus commun dans le midi; nord de l'Afrique, Syrie, Asie Mineure, Sibérie.

- 5. Scymnus syriacus Marseul (L'Abeille, V, 1868, p. 216). En ovale court; d'un testacé rougeâtre; élytres presque jaune paille; prothorax avec une tache antéscutellaire noire, mal accusée. Dessin des élytres très noir et bien net, formé d'une tache basilaire commune en triangle, d'une bande suturale, d'une tache transversale composée de deux points confluents, situés après le milieu du disque de chaque élytre, et d'une bande subapicale transverse, arquée parallèlement au bord postérieur et rejoignant presque, en dehors, la tache transversale médiane. Dessous noir, à l'exception du prosternum, de la région anale et des pattes. Voisin de la var. juniperi, mais distinct par le dessin très noir des élytres et par la couleur claire du prosternum. Long. 1,8 2^{mm}. Pharus basalis Kirsch, Berlin. ent. Zeitschr., 1870, p. 394. Egypte; Syrie: Haïfa (Simon, Abeille de Perrin).

. var. amoenus Weise.

- 6. Scymnus argutus Muls. Dessus fauve clair; élytres avec
- (1) Dans son groupement confus des espèces du genre Scymnus, Crotch (Rev. Coccin. p. 240) a rangé le syriacus parmi les Nephus, bien qu'il présente des lignes cariniformes et que ses plaques fémorales soient complètes.

sept petites taches noires: 1 arrondie, située à la base et dirigée du calus huméral en dedans, 2 semicirculaire, au-delà du milieu, du côté externe, 3 arrondie, sur le disque, entre la tache 2 et la suture, ¼ sur la suture, un peu en arrière de 3, de sorte que les taches 2, 3, ¼, 3, 2 forment une série transversale subarquée en arrière. Dessous noir, extrémité des fémurs, tibias et tarses jaunes. Long. 1,8—2^{mm}. — Arménie (Motschulsky), Derbent (Faust).

Suture des élytres parfois rembrunie entre la tache ½ et l'écusson.

- 7. Scymnus impexus Muls. Ovale oblong, très convexe, brun clair, pattes roussâtres, sternum et ventre plus foncés; points du prothorax régulièrement fins, ceux des élytres assez forts, plus espacés, entremêlés de points très fins; prothorax, premier quart et moitié postérieure des élytres à pubescence blanchâtre assez longue; partie intermédiaire des élytres à pubescence couchée du côté interne, non visible de haut, et paraissant transversalement dénudée; le surplus formant des bandes analogues à celles de certains Byrrhus. Long. 2—2,5^{mm}. Montagnes de l'Europe moyenne, sur les Sapins, surtout en juillet.
- 8. Scymnus globosus Weise. Court, très convexe, fauve; pattes plus claires, suture légèrement rembrunie sur la première moitié, mésosternum, métasternum et premiers segments ventraux noirs. Elytres et dessous à ponctuation grossière mais superficielle; intervalles des points très étroits. Plaques fémorales petites, à bord externe subparallèle au côté jusqu'au bord antérieur. Prothorax faiblement rétréci en avant, sensiblement convexe même sur les côtés et plus de deux fois aussi large que long. Long. 4,5—2^{mm}. Italie; Dalmatie; Grèce; Hongrie (Merkl).
 - a) Dessus progressivement rembruni (brun, brun de poix ou même noir). Tête, côtés du prothorax et extrémité des élytres vaguement plus clairs. Dalmatie, Croatie (Reitter); Veglia (Stussiner); Corse (Damry); Sicile. var. piceus Weise.
- 9. Scymnus testaceus Motsch. Ovale, médiocrement convexe, fauve, ou rougeâtre. Prothorax fortement rétréci en avant, déprimé, infléchi seulement vers les angles antérieurs, parfois plus foncé devant l'écusson. Elytres à ponctuation deux fois plus forte que celle du prothorax; points gros, superficiels, largement espacés; base et suture assez souvent rembrunies. Dessous variant du brun au noir; pattes claires; ventre d'un roux clair vers l'extrémlté.

Pubescence des élytres fine, blanchâtre, éparse, mais d'aspect nuageux et dessinant, vue de haut, une bande transversale en triangle

(dont la base occupe le bord externe et dont le sommet atteint la suture vers le milieu) suivie d'une tache commune et arrondie près de l'extrémité. — Certains exemplaires plus foncés, à tête noirâtre et pattes d'un brun foncé, avec la base et la suture des élytres rembrunies (quercus Muls.), forment passage à la variété suivante (1):

- a) Tête, prothorax et dessous noirs; pattes noires ou brunâtres; élytres d'un rouge sombre, à dessin noir mal arrêté, composé d'une tache basale triangulaire et d'une bande suturale atténuée en arrière; quelquefois élytres presque entièrement noirs, avec une traînée d'un rouge foncé au dessous de l'épaule. Long. 1, 2-1, 8mm. - Mulsanti Waterh. — Montagnes de l'Europe centrale. Spalato (Karaman). Plaines de l'Allemagne du nord, dans les tourbières (2)... var. scutellaris Muls.
- 40. Scymnus suturalis Thunberg. Ovale, faiblement convexe, noir, assez terne. Elytres rougeâtres, avec la base et les deux tiers des bords suturaux et latéraux noirâtres. Ponctuation élytrale forte, simple ou double. Angles antérieurs du prothorax parfois rougeâtres. Long. 1, 5-2, 3mm. — Les exemplaires fraîchement éclos sont rougeâtres en entier ou rembrunis sur la tête et le disque du prothorax (atriceps Stephens). — Europe, Sibérie. Sur les Pins.
 - a) Bordure des côtés et de la suture prolongée jusqu'à l'extrémité des élytres : ceux-ci noirs, avec une bande longitudinale rougeâtre sur leur disque var. limbatus Steph., Waterh.
- 11. Scymnus fulvicollis Muls. Ovale, convexe, noir. Prothorax, prosternum et pattes variant du rouge au jaune roux. Ponctuation du prothorax très fine, celle des élytres assez grosse et écartée. Plaques fémorales dépassant à peine en arrière la moitié du segment. Long. **1.2**—**1.5**^{mm}. — France méridionale, Italie (3).

D'après la description, je ne saurais séparer de cette espèce le S. formicarius Motsch., de Sibérie orientale. Suivant Motschulsky, cet insecte aurait été trouvé dans un nid de Formica rufa.

(2) Se trouve spécialement sur les Salix et paraît répandu dans toute la France. - L. B.

⁽¹⁾ Le Scymnus atricapillus Ch. Bris., dont je viens d'examiner le type dans la collection de l'auteur, appartient positivement à cette espèce et forme, par sa tête noire et son prothorax rougeâtre, le passage entre la varscutellaris et la var. quercus. - L. B.

⁽³⁾ Le S. fulvicollis existe également en Algérie! et en Kroumirie (Sedillot!); on le trouve en battant les Chênes!. — L. B.

Ici paraît devoir se placer : S. atricapillus Brisout (1). — En ovale assez large; fauve rougeâtre; tête, milieu de la suture, poitrine et base du ventre noirâtres. Plus large que fulvicoltis, ponctuation moins forte, moins profonde, un peu plus serrée; plaques fémorales prolongées un peu au delà des deux tiers du segment. $1/3^{\rm mm}$. — Béziers.

12. Scymnus pallidivestis Mnls. — Ovale, faiblement convexe. Tête, prothorax et dessous noirs; pattes jaune roux ou à fémurs plus foncés. Elytres fauves ou roussâtres, à dessin noir mal accusé, composé d'une tache basilaire commune transversale et triangulaire, d'une bordure suturale et d'une bordure latérale réunie à la suturale avant l'extrémité qui reste un peu roussâtre. Lignes fémorales généralement recourbées en forme de V. Long. 4—1,5^{mm}. — nanus Muls. (1), Ann. Soc. Agr. Lyon, 1859, p. 360. — Pourtour de la Méditerranée.

Chez les exemplaires immatures (correspondant exactement au *pallidivestis* Muls., Opusc. III, p. 450; Crotch, Rev. Coccin. p. 259), le dessus est fauve ou roussâtre, souvent avec une tache basale triangulaire et la suture plus foncées; le dessous varie du brun foncé au brun clair.

43. Scymnus ater Kugelann [≡ celer Weise]. — Ovale, faiblement convexe; noir; pattes d'un noir de poix, tibias et tarses souvent plus clairs, d'un brun de poix. Prothorax mat, à peine ponctué; élytres densément et assez finement ponctués. Lignes fémorales atteignant le milieu du ⁴er segment. Long. ⁴—1,5^{mm}. — Toute l'Europe, sur les Chênes, en juin.

B. - Subgen. Clitostethus Weise.

44. Scymnus arcuatus Rossi. — En ovale court, médiocrement convexe; noir, avec les côtés du prothorax, deux lignes communes en fer à cheval (l'interne du quart à la moitié de la longueur, l'externe du quart aux trois quarts de la longueur), souvent distinctes en arrière seulement, le prosternum, les pattes (et la tête des ♂) d'un jaune blanchâtre. Extrémité des élytres bordée de roux. Long. 4,2—4,5^{mm}. — Europe méridionale et par places dans l'Europe centrale (2); Madère; Asie; Amérique du Nord.

⁽¹⁾ Voir, p. 72, note 1, la synonymie de cette espèce. — L. B.

⁽²⁾ Le nom spécifique de nanus ne peut être conservé, Leconte ayant appliqué antérieurement la même dénomination à un Scymnus de l'Amérique du Nord.

⁽³⁾ Je l'ai trouvé également en Algérie, sur divers points du littoral!. — L, B,

- 15. Scymnus Abeillei Weise (Deutsch. ent. Zeitschr. 1884, p. 165). Encore plus petit que le S. minimus [= punctillum], noir, à pubescence blanchâtre médiocrement serrée; la tête (chez le σ²), une large bordure, rétrécie en arrière, sur les côtés du prothorax, et les pattes d'un jaune blanchâtre; une étroite bordure à l'extrémité des élytres et l'extrémité du ventre fauves. Elytres à ponctuation peu serrée, fine et superficielle. Long. 0,8^{mm}. France méridionale. Paraît n'être qu'une très petite forme de l'arcuatus, à élytres noirs, plus finement et moins densément ponctués (2).

C. - Subgen. Stethorus Weise.

- 16. Scymnus minimus Rossi [≡ punctillum Weise]. En ovale court, convexe, noir; parties de la bouche, antennes, tibias et tarses testacés. Elytres finement ponctués. Lignes fémorales faibles, atteignant à peine le milieu du segment. Long. 1,1—1,5^{mm}. Europe, Asie (3).
- 47. Scymnus gilvifrons Muls. Très voisin du précédent, plus arrondi (4); ponctuation plus fine et plus espacée, pubescence grise un peu plus apparente; tête ferrugineuse, à l'exception du front au-dessus des yeux; pattes entièrement d'un ferrugineux clair. Lignes fémorales situés juste au-dessous des fossettes coxales et atteignant à peine le quart de la longueur du 1er segment. Long. 1,3—1,5^{mm}. Europe méridionale, de l'Espagne à la mer Caspienne (5). Trieste.
- (1) Cette forme claire, que j'avais autrefois considérée à tort romme immature, ne correspond pas exactement à la description de Gredler (Käf. Tirols, p. 457) car ce qu'il en dit ne peut convenir qu'à des individus très foncés; mais j'ai reçu de M. Ludy un exemplaire de Botzen, noté comme typique par Gredler, et c'est d'après lui que j'ai rédigé la description de l'Hausmanni.

(2) En réalité cet insecte doit se rapprocher infiniment de la var. Hausmanni telle que Gredler l'a décrite, sur un exemplaire unique et que précisément Weise n'a pas vu. — L. B.

(3) Existe également en Barbarie!. - L. B.

(4) Mulsant le dit « ovale ». — L. B.

(5) Le type (coll. Motschulsky) provenait de Derbent. — L. B.

D. - Subgen. Sidis Mulsant.

- 18. Scymnus biguttatus Muls. Ovale-oblong, peu convexe, noir; élytres ornés chacun, aux deux tiers ou aux trois quarts de leur longueur, d'une tache rouge mal déterminée, tantôt arrondie, tantôt obliquement oblongue, et un peu plus rapprochée de la suture que du bord latéral; épaules dépourvues de calus. Dessous brun de poix; pattes testacées, fémurs légèrement ou à peine rembrunis. Long. 1,5^{mm}. bipustulatus Weise, Zeitschr. f. Ent. Breslau, 1879, p. 148. Toute l'Europe méridionale; Maroc; Caucase.
- b) Elytres variant du noir au brun de poix; fémurs rembrunis var. a no mus Muls.

L'espèce se distingue du S. bipunctatus Kug. par sa forme étroite et déprimée, ses épaules sans calus et ses lignes fémorales relativement arrondies, atteignant les trois quarts du segment et dirigées extérieurement vers les épimères ou rattachées au bord latéral vers le tiers ou le quart de sa longueur. — Il paraît difficile d'en séparer : 1° Scymnus guttifer Muls. (Opusc. ent. III, 4853, p. 154). — Brièvement ovale; noir; palpes maxillaires, tibias, tarses et deux taches sur chaque élytre, d'un rouge testacé : l'une arrondie, couvrant du cinquième interne aux trois cinquièmes de la largeur et des trois cinquièmes environ aux quatre cinquièmes de la longueur; l'autre, moins apparente, en forme de bordure, naissant vers l'angle postéro-externe, non prolongée jusqu'à l'angle sutural. — Narbonne (Godart). — Probablement décrit sur un seul exemplaire.

2º Scymnus alpestris Muls. — Ovale, noir, une tache ponctiforme entre les trois cinquièmes et les quatre cinquièmes de la longueur (1), près

⁽¹⁾ La diagnose de Mulsant porte: « ante tertiam partem longitudinis; » la description est conforme au texte ci-dessus.

de la suture, et une courte bordure apicale, d'un rouge testacé. Long. $1,7^{mm}$. — Briançon (Godart).

- 3º Scymnus biflammulatus Motsch. Ovale, noir, élytres avec un petit point rougeâtre aux trois quarts de la longueur ou un peu en arrière, près de la suture; tibias et tarses rougeâtres. Long. 1,5^{mm}. Caucase.
- 49. Scymnus tristis Weise. Ovale oblong, médiocrement convexe, brun de poix ou même plus foncé, en-dessus, et presque noir; bouche, antennes et pattes fauve roussâtre; fémurs rembrunis. Dessus luisant, finement et densément pubescent, finement ponctué; ponctuation du prothorax un peu plus fine et plus serrée que celle des élytres. Calus huméral distinct. Lignes fémorales formant un grand arc prolongé, en arrière, jusqu'aux trois quarts du segment et réuni au bord latéral vers le milieu des côtés ou oblitéré à cet endroit. Long. 1,2—1,5^{mm}. Algesiras (Simon), Corse (Damry).

E. — Subgen. Scymnus Mulsant.

- 20. Scymnus nigrinus Kugelann. Assez brièvement ovale mais très légèrement arrondi sur les côtés, d'un noir uniforme, parfois à reflet bleuâtre; antennes et tarses seuls d'un brun de poix ou roussâtres. Elytres médiocrement luisants, densément ponctués. Lignes fémorales prolongées soit jusqu'au bord postérieur, soit jusqu'au milieu du segment seulement. Long. 2—2, 8^{mm}. Europe (1).
 - a) Lignes fémorales complètes, rejoignant l'angle interne des épimères métathoraciques. var. decipiens Weise.
- 21. Scymnus abietis Paykull. Ovale, à côtés subparallèles, fortement convexe, d'un fauve ou roux-brun uniforme. Elytres densément ponctués, régulièrement pubescents, mais médiocrement luisants. Long. 2,5—3^{mm}. Nord et centre de l'Europe; montagnes de l'Europe méridionale. Commun sur les Sapins.
- 22. Scymnus rubro-maculatus Gœze. En ovale court, arrondi latéralement; noir; pattes entièrement orangées ou à fémurs plus foncés ou même noirs (femoralis Gyll.) Chez le mâle, tête et prothorax d'un testacé rougeâtre, ce dernier avec une tache antéscutellaire noire, en demi-cercle. Elytres luisants, assez densément ponctués. Long. 1,8—2,3^{mm}. pygmaeus Fourcr. Europe.

⁽¹⁾ Sur les Conifères du genre Pinus!. - L. B.

23. Scymnus Damryi Weise. — Largement ovale, très convexe, noir; tête, prothorax, prosternum et pattes entièrement roux ou orangés dans les deux sexes; les yeux et le reste du corps noirs, parfois à reflet bleuâtre. Elytres luisants, à ponctuation médiocrement fine, assez espacée. Lignes fémorales très faibles, atteignant presque le bord postérieur du segment. Long. 1,5—1,8^{mm}. — Corse (Damry).

Un peu plus petit et plus convexe que le précédent et bien voisin du o^{σ} de cette espèce.

- 24. Scymnus rufipes Fabr. Ovale, médiocrement convexe, noir; élytres ornés d'une tache rouge variable, généralement oblique, partant du bord latéral, immédiatement au-dessous du calus huméral, et s'avançant jusqu'au premier tiers, vers la suture mais sans l'atteindre. Pattes rousses ou d'un testacé rougeâtre; fémurs postérieurs souvent rembrunis à la base ou plus rarement fémurs tous foncés (corpulentus Muls.). Tache des élytres souvent triangulaire comme chez l'interruplus (1) et s'étendant jusqu'au bord infléchi des élytres ou ovale-oblongue et isolée du bord latéral, ou, plus rarement, petite et arrondie comme chez l'Apetzi. Elytres densément et finement ponctués, avec des séries longitudinales plus ou moins régulières de gros points superficiels. Chez le o³, tête et souvent aussi une tache triangulaire aux angles antérieurs du prothorax, d'un jaune rougeâtre. Long. 2,5-3,3^{mm}. Europe méridionale; Hongrie, Galicie (2).
- 25. Scymnus frontalis Fabr. En ovale oblong \mathcal{J} , en ovale large \mathcal{Q} ; noir; élytres ornés chacun d'une tache rougeâtre généralement oblongue, atteignant rarement l'épipleure ou le bord externe, commençant juste au-dessous du calus huméral et s'avançant obliquement en arrière contre la suture. Tête du mâle, souvent aussi les angles antérieurs du prothorax et les pattes (à l'exception des fémurs postérieurs) testacés ou orangés. Fémurs des trois paires souvent noirâtres chez la femelle (bimaculatus Motsch.). Long. $2-3^{\mathrm{mm}}$. Europe, nord de l'Afrique (3), Sibérie.

⁽¹⁾ Le S. major Costa (Notizie Fauna Sarda, I, 1882, p. 32) pourrait bien avoir été décrit sur un exemplaire semblable.

⁽²⁾ Se retrouve Barbarie!. — L. B.

⁽³⁾ En réalité, cette espèce n'existerait pas dans le nord de l'Afrique, où elle est remplacée par les S. rufipes et S. Apetzi. — L. B.

- c) Elytres entièrement noirs; o⁷ tête, bord antérieur, sauf exceptions, et angles antérieurs du prothorax rougeâtres; tache des angles grande, triangulaire, dépassant à peine le milieu en arrière. Pattes rougeâtres, fémurs plus foncés (Costa, Faun. Napol., p. 86, tab. V, f. 2). Espagne, Italie. . . . var. immaculatus Suffr. (4).
- 26. Scymnus Apetzi Muls. Largement ovale, médiocrement convexe, noir, orné sur chaque élytre, au-dessous de l'épaule, d'une tache d'un rouge testacé, arrondie et plus rapprochée des côtés que de la suture. Pattes du mâle rougeâtres, à fémurs intermédiaires et postérieurs noirs; parfois aussi tête, jusque près du vertex, et bord des angles antérieurs du prothorax roussâtres. Fémurs et tibias généralement en partie noirs chez la femelle; cette dernière surtout est difficile à distinguer de la femelle du précédent. Long. 2—3mm. (? stigmatopterus Fald.). Région sud de l'Europe centrale et Europe méridionale.
- 27. Scymnus interruptus Gœze. Largement ovale, médiocrement convexe, noir; élytres avec une tache triangulaire rouge partant de l'angle huméral, traversant le calus, se dirigeant obliquement, en arrière, vers la suture et occupant les côtés et le repli latéral souvent jusqu'au milieu. Chez le ♂, tête, une grande tache triangulaire sur les côtés du prothorax et pattes rouges; fémurs postérieurs rarement foncés. Chez la Q, bouche et un liséré aux angles antérieurs du prothorax roussâtres; fémurs partiellement ou entièrement foncés. Long. 1,8—2,2^{mm}. marginalis Rossi. Europe, Asie, nord de l'Afrique.
 - a) Tête et prothorax rougeâtres, ce dernier avec une tache noire audevant de l'écusson; tache des élytres arrondie, n'atteignant pas le bord latéral (0").... var. flavicollis Redt.
- (1) Le S. pallipes Muls., du Caucase, diffère de cette variété par ses pattes entièrement rougeatres. Chez le mâle, la tache des angles antérieurs se prolongerait jusqu'aux angles postérieurs.

- d) Fauve ou rougeâtre, avec une ligne noire sur le prothorax et, à la base des élytres, avec une tache noire commune, rhomboïdale, atteignant à peine le milieu de la suture (Costa, l. c., tab. V, f. 5) var. rufescens Weise.
- e) Elytres d'un fauve rougeâtre, unicolores ou rembrunis à la suture.

 var. in un datus Weise.

 A cette variété appartient probablement le S. castanopterus Muls.,
 de Bogdo, localité qui m'est inconnue (1).
- f) Plus petit, plus luisant; tache comme dans le type, mais jaune et profondément, presque semi-circulairement échancrée en arrière, (formant une sorte de bande partant de l'épaule et dirigée en dedans) ou divisée en deux taches. Chez le &, la tête, une bordure régulière et très large sur les côtés du prothorax, un liséré à son bord antérieur et les pattes entièrement jaunes; chez la Q, la bouche, une bordure au sommet du prothorax et les pattes jaunes; bordure notablement plus large au-dessus des yeux que vers le milieu. Long. 1,5—1,8^{mm}. Italie, Algérie. . . var. la etificus Weise.
- 28. Scymnus Levaillanti Muls. Ovale-oblong, peu convexe, d'un fauve clair en dessus; prothorax avec une bande longitudinale ou une grosse tache antéscutellaire noire à bords mal accusés; élytres avec une bande suturale noire, médiocrement large en avant, graduellement atténuée en arrière, assez rarement accompagnée d'une bordure latérale commençant en arrière de l'épaule, détachée des côtés dès la courbure postérieure des élytres et dirigée sur la suture avant l'extrémité. Dessous noir; côtés du ventre et pattes jaunes. Long. 1,8—2mm. Egypte (Schneider), Alicante (Dieck), Sicile. Cet insecte a quelque analogie avec le pallidivestis, mais il est notablement plus grand, plus fortement ponctué et se distingue facilement à ses lignes

⁽¹⁾ Nom commun à plusieurs localités de l'Asie centrale, — L. B.

fémorales. Comme le prosternum porte deux lignes cariniformes distinctes, je le range parmi les $Scymnus\ i.\ sp.$

F. — Subgen. Nephus Mulsant.

- 29. Scymnus Ludyi Weise (Deutsch. ent. Zeit., 1879, p. 153). Largement ovale, médiocrement convexe, à pubescence densément nuageuse; d'un brun roux luisant, disque du prothorax et suture des élytres un peu plus foncés. Elytres à ponctuation fine et serrée, entremêlée de gros points superficiels. Lignes fémorales atteignant les quatre cinquièmes du segment, très faibles en dedans, brusquement recourbées en dehors et terminées aux deux cinquièmes ou aux quatre cinquièmes du bord antérieur. Long. 2—2,8^{mm}. Grèce, Dalmatie (Karaman), Corse (Damry).
- 30. Seymnus binotatus Brisout. Ovale, médiocrement convexe. Dessous du corps, tête et prothorax d'un roux brun; pattes et antennes plus claires. Elytres jaune paille, présentant à la base une tache brune transversale, commune, triangulaire, allant d'une épaule à l'autre et souvent prolongée sur la suture sous forme d'étroit liséré; côtés rembrunis; disque traversé par un trait noir linéaire, dirigé sur la suture; ponctuation fine, doublée de séries irrégulières de points un peu plus forts; fond luisant. Lignes fémorales arrivant aux deux tiers du segment; leur partie externe subparallèle au bord postérieur. Long. 1,8^{mm}. France (1).
- 31. Scymnus Kiesenwetteri Muls. Largement ovale, médiocrement convexe, assez terne. Dessus du corps et pattes fauves; prothorax rembruni seulement au-devant de l'écusson; élytres avec quatorze mouchetures noires (deux au quart, trois à la moitié et deux aux trois quarts de la longueur); ces mouchetures souvent réunies en fascies transversales. Ponctuation du prothorax serrée, médiocrement fine mais profonde, celle des élytres grosse, superficielle, rugueuse. Lignes fémorales atteignant presque les quatre cinquièmes du segment; leur partie externe subparallèle au bord postérieur. Long. 1,3—2,3^{mm}. Sicile, Corse, Sardaigne, Espagne (2).
 - a) Deux premières taches de l'élytre étendues jusqu'au bord antérieur. Elytres soit avec une large fascie noire commune, découpée

⁽¹⁾ Le S. binotatus n'était connu que de Béziers (Hérault); je l'ai retrouvé à Nemours (Algérie): il se prend sur des Junipéracées!. — L. B.

⁽²⁾ Cette espèce, qui est propre aux Tamarix, est également répandue en Barbarie!. — L. B_{\bullet}

en arrière, tenant toute la base, sauf l'extrême bord latéral, et ensuite comme dans la forme normale (corsicus Weise), soit à cinq mouchetures antérieures réunies, couvrant toute la moitié antérieure de l'élytre, mais conservant fréquemment deux petits points fauves au tiers de la longueur. Prothorax presque entièrement noir . . .

var. siculus Weise.

- 32. Scymnus sannio Weise (Il Naturalista Sicil., 4883, p. 437). - Ovale oblong, très peu convexe, ferrugineux; milieu du sternum et de la partie postérieure du prothorax plus foncée, presque d'un brun de poix; élytres d'un jaune blanchâtre, avec une large fascie commune d'un brun roussâtre, occupant la base, s'atténuant notablement de chaque côté, vers le calus huméral, puis contournant ce dernier et formant une large bordure latérale qui dépasse à peine le milieu des côtés; surface des élytres ornée de cinq grandes taches oblongues, également brunes, rangées transversalement, au-delà du milieu, et légèrement arquées en arrière; tache médiane commune, grande, réunie largement en avant à la bande de la base, reliée en arrière à une bande transversale brune, abrégée, parallèle au bord postérieur, puis étroitement rattachée, au milieu, à la tache la plus voisine; cette dernière séparée de la tache externe par un trait longitudinal jaune paille; (si l'on considère le brun de poix comme couleur foncière, chaque élytre présente, surtout chez les sujets foncés, uue large bordure apicale et deux fascies obliques d'un jaune blanchâtre, composées chacune de deux taches en losange). Ponctuation comme chez le Kiesenwetteri, mais plus fine, principalement sur le prothorax. Long. 1,5-1,8mm. - Palerme, assez commun sur les murailles, à la fin de novembre et en décembre (Ragusa).
- 33. Scymnus pulchellus Herbst. Largement ovale, médiocrement convexe, noir, avec quatre taches testacées sur les élytres : la première, entre l'épaule et la suture, oblique et prolongée jusqu'au tiers de l'élytre, la deuxième, droite, située aux deux tiers de la longueur, n'atteignant ni le bord externe, ni la suture; bord apical des élytres, pattes, en entier ou en partie, et extrémité du ventre testacés. Elytres densément et finement ponctués. Lignes fémorales très faibles, n'atteignant pas complètement le bord postérieur et dirigées vers le bord externe, en suivant brièvement le bord postérieur. (Entièrement ferrugineux, à taches obsolètes et blanchâtres, chez les exemplaires immatures). Long. 1,5—2^{wm}. Europe, surtout dans le midi; nord de l'Afrique, Asie occidentale, Sibérie.

L'Abeille, vol. XXVIII. - 1893.

- a) Tache postérieure très petite, ponctiforme ou nulle; antérieure très réduite. var. obliquus Weise.
- b) Comme le type, mais taches antérieure et postérieure réunies en une bande longitudinale resserrée au milieu, ou envahissant complètement l'élytre, sauf une large tache basale triangulaire, prolongée en une bordure suturale jusqu'au-delà du milieu, et une trainée brune au bord externe. Espagne. var. bilunulatus Weise.
- 34. Scymnus bipunctatus Kugelann. Ovale, médiccrement convexe, noir; élytres ornés chacun sur le disque d'une tache rouge, de dimensions variables, généralement arrondie; bouche, bord apıcal des élytres, tibias et tarses rougeâtres. Fémurs parfois en partie, les quatre derniers souvent en entier, rougeâtres. Lignes fémorales très faibles, leur partie externe courte, droite ou arquée en avant. Long. 1,5—2mm. (biverrucatus Panz., bisignatus Boh., bipustulatus Motsch., Muls.). Europe, nord de l'Afrique, Asie occidentale.
 - a) Elytres d'un noir uniforme; bord apical seul rougeâtre. Notablement plus petit, plus court et plus convexe que le type, principalement chez les exemplaires provenant de Corse (Damry) var. nigricans Weise.
- 35. Scymnus plagiatus Weise (in Schneid et Leder, Beitr. Kauk., p. 351, tab. 6, f. 57). Ovale, faiblement convexe, noir; partie antérieure de la tête, une large bordure sur les côtés du prothorax, une bande sue les élytres, antennes et pattes jaunes. Bande élytrale partant de la base, entre l'épaule et l'écusson, longeant la suture, jusqu'aux trois quarts de la longueur, et dilatée, au-delà du milieu, en un rameau transversal dirigé vers le bord externe. Parfois la bande longitudinale ne commence guère au-delà du milieu de l'élytre (1). Long. 1,5mm. Caucase.
- 36. Scymnus Redtenbacheri Muls. Ovale-oblong, peu convexe, noir; élytres ornés chacun d'une bande longitudinale rougeâtre, légèrement resserrée de chaque côté dans son milieu, partant de l'épaule et atteignant les trois quarts de la longueur; souvent aussi l'extrémité des élytres et les pattes d'un rouge assez foncé. Prothorax plus long et moins large que chez les espèces précédentes, finement et densément ponctué. Elytres à ponctuation plus grosse, plus superficielle, souvent plus ou moins rugueuse. Lignes fémorales très faibles, atteignant en arrière les deux tiers ou les quatre cinquièmes, généra-

⁽¹⁾ C'est cette variété que représente la figure citée plus haut. — L. B.

lement droites en dehors. Long. 1,3—1,8^{mm}. — Europe septentrionale et centrale; à Berlin, sur les roseaux au bord des marais, en hiver sous les feuilles d'aulnes; à Prague sur le houblon (Fleischer); montagnes de l'Europe méridionale.

Le Scymnus incinctus Muls., de la Russie d'Asie, parait en différer par la bande longitudinale de l'élytre droite à son bord interne et sinuée en dehors au tiers et aux deux tiers de la longueur. Long. 1,8^{mm}.

G. - Subgen. Diomus Mulsant.

- 37. Seymnus rubidus Motsch. Ovale-oblong, peu convexe, noir; bouche, côtés du prothorax (assez étroitement en arrière) et pattes fauves; disque de l'élytre avec une bande longitudinale rougeâtre mal arrêtée, s'étendant du calus huméral aux trois quarts de la longueur, subélargie et rapprochée de la suture en arrière. Long. 1,2—1,5^{mm}. Derbent, Tiflis, Syrie. Distinct du S. Redtenbacheri par sa ponctuation notablement plus fine et par ses lignes fémorales absolument contiguës au bord postérieur du segment.
- 38. Scymnus (Coelopterus) salinus Muls. (4). Subhémisphérique, noir. Prothorax près de deux fois aussi large que long, à angles postérieurs légèrement avancés contre la base des élytres, à ponctuation médiocrement forte; celle des élytres semblable. Long. 4,6^{mm}. France méridionale: Hyères, au printemps, sous les plantes sèches, au bord des marais salants du littoral (2).

Cette espèce m'est inconnue; ses épipleures doivent avoir des fos-

⁽¹⁾ D'après les nouvelles observations de l'auteur (Deutsch. ent. Zeit. 1887, p. 183), le genre Coelopterus Muls. est ainsi caractérisé : « Corpus semiglobosum, parce pubescens. Palpi maxillares et labiales articulo ultimo conico. Antennae 8-articulatae. Elytra epipleuris acute inflexis, latis, ad angulum suturalem productis. Coxae posteriores latissime distantes. Laminae abdominales imperfectae, marginem posticum seymenti primi attingentes. »— Il diffère du genre Pharus par ses antennes de 8 articles (au lieu de 10). — L. B.

⁽²⁾ Aussi en Andalousie (Kraatz, sec. Weise, loc. cit.) et en Algérie : Biskra (Ch. Brisout!). — L. B.

settes pour la réception des fémurs *intermédiaires*; la forme du corps est analogue à celle des Byrrhides du genre *Bothriophorus*.

Je n'ai pu me procurer la description du Scymnus lividus Bold, Trans. North. Soc. 4868, d'Angleterre (4).

(1) Voici la traduction du texte anglais (Cat. of the Ins. of Northumber-

land and Durham, p. 109):

« Subovale, convexe, légèrement luisant, assez densément couvert d'une courte pubescence grise, finement et régulièrement ponctué, d'un testacé livide; tête et ongles noirs, thorax et suture d'un brun foncé. Long. 1 ·····. — Ressemble, à première vue, à un petit exemplaire pâle de S. discoideus, mais plus petit, plus ovale, bien plus finement et plus régulièrement ponctué.

J'ai vu seulement un exemplaire de cet insecte, pris par moi, au bord de la mer, près Hartley, en avril; aucune des descriptions que je connais

ne saurait s'y appliquer. »

Il est probable que cette espèce est synonyme de quelque Scymnus déjà connu. — L. B.

SUPPLÉMENT AUX COCCINELLIDAE DE WEISE.

Par Louis Bedel.

Bibliographie récente.

Région européenne. — Seidlitz, Fauna transsylvanica p. 67-70 et 290-303. - Schneider et Leder, Beitr. z. Kennt. der kaukas. Käferfauna (Brunn), 1878, p. 90-97. — Catalogue: Cat. Coleopt. Eur., Cauc. et Armen. ross., ed. Reitter, 1891, p. 386-392. — Biologie: Rupertsberger, Biologie der Käfer Europa's, 1880, p. 262-265 (1).

Régions sibérienne et mantchourienne. — Weise, in Deutsch. ent. Zeitschr. 1879, p. 149-152; — id. loc. cit., 1892, p. 140; — id., in Hor. Soc. ent. Ross. xxIII, p. 648-653. — id. loc. cit. xxIV, p. 487 — Catalogues. — (Sibérie) L. von Heyden, Cat. Col. Sibir. (Berlin), 1881, p. 215-220. — (Japon) Schönfeldt, Cat. Col. Japan (Wiesba den), 1887, p. 160-163.

Gen. Hippodamia Muls. (2).

Un exemplaire de l'H. septemmaculata Deg. a été trouvé récemment, par M. Georges Odier, au Lioran (Cantal); c'est seulement la deuxième localité française de cette espèce.

Gen. Adonia Muls.

[Coccinella] turkmenica Zoubkoff, in Bull. Soc. Nat. Mosc. vi (1833) p. 339. — « La tête est jaune; le front noir. Le corselet est jaune; il a une tache noire qui occupe tout le bord postérieur et qui, en remontant vers le bord antérieur, se divise en 4 bandes un peu courbées vers les côtés. Les élytres sont jaunes. Ils ont au-dessous de l'écusson, sur la suture, une petite tache noire commune. Chaque élytre a encore une tache noire au-dessous de celle-ci, deux vers l'angle de la base et une grande tache noire qui commence à la moitié et occupe presque tout le reste de l'élytre. Le dessous du corps est noir. Les pieds sont jaunâtres, les cuisses intermédiaires et postérieures sont

(2) Dans la note relative à la var. Eichhoff (p. 8), il faut lire : prothorax plus de deux fois aussi large que long.

⁽¹⁾ L'auteur prépare actuellement un Supplément dont la publication rendra un service inestimable aux coléoptéristes.

presque toutes noires; dans les antérieures, le bord extérieur seul est de cette couleur. Long. 1 ½ ligne, larg. 1 ligne. » — Turcménie.

[Cette description se rapporte évidemment à un mâle d'Adonia variegata Gœze, participant à la fois de la var. thoracica Weise, pour la coloration du prothorax, et de la var. maculigera Weise, pour celle des élytres].

Gen. Coccinella Linné.

Coccinella Reitteri Weise, in Deutsch. ent. Zeitsch., 1891 p. 282. — Ovalis, convexiuscula, nigra, maculis 2 capitis angulisque anticis prothoracis albidis, coleopteris inter marginem lateralem haud impressis, apice subcompressis leviterque acuminato-productis, rufis, punctis 7 nigris, 1, 1, 1, ½ collocatis. Long. 6—6,5^{mm}. — Tachkent (Reitter).

Faciès semblable à celui du *Semiadalia undecimnotata* Schneid.; d'ailleurs très voisin de l'*undecimpunctata* L., mais avec le système de coloration élytral du *septempunctata* L., ce qui pourrait également le faire confondre avec ce dernier.

Notablement plus svelte et moins convexe que septempunctata; élytres comprimés en arrière, et présentant, vus de haut, une sorte de sinuosité, suivie d'un court prolongemeut commun, résultant du rétrécissement de la gouttière latérale, en arrière; suture à extrémité lisse, sans cils blancs; tête plus fortement ponctuée que le prothorax; angles antérieurs de ce dernier avec une étroite bordure blanche, formant au plus une petite tache triangulaire sur la partie supérieure; région scutellaire des élytres sans teinte blanchâtre. Points internes des élytres (½, 2 et 3), en forme de grosses taches, le dernier surtout; point externe (1) toujours petit. Dessous tout noir; Antennes plus ou moins testacées vers la base.

Le Cocc. undecimpunctata L. (et surtout sa variété magno-punctata Rybakow, qui se trouve également à Tachkent) en est très voisin, mais s'en distingue immédiatement par ses élytres ornés en arrière, de deux taches, dont la tache apicale du Reitteri occuperait précisément l'intervalle. — [Traduction in extenso].

Coccinella redimita Weise, 1885, in Stettin. ent. Zeit. XLVI, p. 234. — « Subhemisphaerica, nigra, capite margine antico, lineis tribus in discum emittente (sic) et laterali prothoracis, elytris, pro- et mesosterno epimerisque metasternalibus flavo-albidis, elytris sat crebre subtilissimeque punctatis, limbo suturali, fasciis 4 sat brevibus emittente (sic), et fascia longitudinali (in basi, medio et apice maculato-dila-

tata) in singulo nigris; antennis pedibusque flavo-testaceis, femoribus et tibiis posticis maxima parte nigris. Long. $3.8^{\rm mm}$. — Turkestan (Dr C. A. Dohrn). »

[Cette diagnose est suivie d'une description détaillée; l'auteur y signale la grande affinité de forme et de coloration du *C. redimita* et des *C. quatuordecimpustulata* L. et *C. lyncea* Ol. — Le réseau noir des élytres détermine dix-huit taches jaunes : 2, 2, 2, 2, 1 (soit cinq taches juxtasuturales et quatre taches latérales).

En 1887, Weise (Deutsche ent. Zeitschr. xxxı, p. 335) publie, sous le nom de *principalis*, une variété nouvelle, provenant de Kindir-Taou, et chez laquelle les élytres présentent, au contraire, neuf grandes taches noires : 3, 3, 2, 4; il en donne également une description détaillée].

Gen. Halyzia Muls.

Halyzia Rosti Weise, in Deutsch. ent. Zeitschr., 1891, p. 282. — Ovalis, subtus testacea, meso- et metasterno abdominisque medio nigris, supra crebre punctata, flavo-albida, prothorace maculis 2 angulatis nigris, scutello flavo, elytris convexis, sutura, fascia basali fere semicirculari maculisque tribus (2, 1) subquadrangulis nigris. Long. 5,5mm. — Caucase occidental (Rost), 1 seul exemplaire.

Vient se ranger avant l'Halyzia quatuordecimpunctata L. (1) (conglobata ‡ Illig.); de coloration assez semblable, mais de taille plus grande. — Tête jaune; vertex (enfoncé dans le prothorax chez l'exemplaire que j'ai sous les yeux) vraisemblablement noir. Prothorax deux fois aussi large que long, médiocrement rétréci en avant, arrondi aux angles, peu convexe transversalement, densément ponctué, avec une impression transversale linéaire, de chaque côté, au-delà du milieu, et une large et profonde impression longitudinale contre la marge latérale; d'un jaune blanchâtre, avec deux larges taches longitudinales noires subrectangulaires, séparées, sur la ligne médiane, par une ligne pâle étroite et régulière, isolées du bord antérieur par un intervalle égal au diamètre d'un œil et surmontées chacune, en avant, d'une tache transversale étroite qui s'étend jusque près du bord latéral. Ecusson jaune, finement ponctué. Elytres très convexes, densément et nettement ponctués, d'un jaune blanchâtre, avec une bordure suturale

⁽¹⁾ Chez cette espèce, la couleur foncière des élytres est d'un jaune blanchâtre; on ne saurait, par conséquent, la rapporter au conglobata L dont la diagnose porte précisément : « elytra rubra ». — Weise.

noire, aussi large que l'écusson sur sa première moitié, à peine aussi large que lui à partir du milieu, mais aussi large qu'en avant sur le tiers postérieur. A la bande suturale se rattachent : 1º une fascie basale noire en arc, atteignant la base au-dessus de l'épaule, laissant libre une étroite bordure le long des côtés, et enfermant, près de l'écusson, une tache pâle semicirculaire, appuyée contre la base; 2º une tache transversale médiane, émettant en avant, une pointe qui atteint presque la fascie antérieure et détermine contre la suture et au-dessous de la tache basale, une tache claire et arrondie. En outre, sur chaque élytre, une grande tache transversale quadrangulaire noire, située au milieu du bord latéral, pâle et suivie d'une tache semblable, mais un peu plus petite et située aux trois quarts de la longueur. Dessous, bouche et pattes fauve-clair; mésosternum, métasternum entier et milieu des trois premiers segments ventraux noirs. Prosternum pourvu, entre les hanches, de deux arêtes convergeant en avant et bien plus longues que celles du quatuordecimpunctata. - [Traduction in extenso].

Gen. Ithone Solsky.

Semenow, in Hor. Soc. ent. Ross. xxiv (1890) p. 226, décrit, sous le nom d'I. degenerata, une espèce provenant des montagnes du Koundsout et très voisine de l'I. hexaspilota.

Gen. Coccidula Kugel. (1).

Coccidula lithophiloïdes Reitter, in Deutsche ent. Zeitschr. 1890, p. 476. — « Dilute testacea, unicolor, oculis nigris, breviter erecte griseo-pubescens, capite prothoraceque dense subtiliter punctatis, hoc transverso, coelopteris angustiore, lateribus fortiter rotundato, late explanato et translucido, ante angulos acutos sinuato; elytris subovalibus, leviter convexis, dense subtiliter punctatis, punctis subseriatis majoribus intermixtis, antennis gracilibus, clava triarticulata, articulo ultimo apice subemarginato. Long. 3—3,5 mm.

Très distinct de *C. rufa* par sa couleur claire, sa pubescence plus longue, plus grossière, un peu redressée, par les bords latéraux du prothorax plus fortement arrondis, largement explanés et transparents, enfin par le dessous du corps entièrement pâle.

(4) Les descriptions et le synopsis suivants sont extraits et traduits d'un travail d'E. Reitter (Deutsche eut. Zeitschr. 1890, p. 176).

Vallée de l'Arax : Ordoubad (M11e Antonie Koubichtek).

On confond sous le nom de *Coccidula rufa* Herbst deux espèces qui se distinguent de la manière suivante :

- A. Tête et prothorax luisants, à ponctuation aussi fine et aussi serrée que le pointillé des élytres, à intervalles deux fois aussi grands que les points eux-mêmes. Pubescence courte, assez grossière, pas tout à fait rase. Elytres sans traces de plis longitudinaux.
 - a) Dessous noir au milieu. Répandu en Europe, dans le Caucase et jusqu'en Sibérie. rufa Herbst.
 - b) Dessous testacé, comme le dessus. Vallée de l'Arax : Ordoubad. var. unicolor (Reitt.).
- B. Tête et prothorax mats, à ponctuation extraordinairement fine et extrêmement serrée, composée de points plus fins que le pointillé des élytres et à intervalles plus petits que les points eux-mêmes. Elytres à ponctuation extrêmement fine et serrée, mais cependant moins dense que sur le prothorax, avec des séries de gros points assez régulières, abrégées postérieurement; intervalles avec quelques traces de plis longitudinaux, notamment près des côtés. Dessous noir, segments ventraux largement teintés de roux sur les bords. Dessus, antennes et pattes testacés; disque des élytres d'un roux un peu plus vif. Pubescence dorsale plus serrée que chez l'espèce prècédente, plus fine, plus courte, très soyeuse, claire, très peu relevée. Moravie : Paskau (M¹le Koubichtek). . . . conferta (Reitt.).

Indépendamment des taches noires des élytres, le *C. scutellata* Herbst se distingue des deux espèces précédentes par sa pubescence couchée, plus fine et plus courte. »

Gen. Scymnus Kugel.

Scymnus Oertzeni Weise, in Deutsch. ent. Zeitschr. 1885, p. 25.

— « Oblongus, convexiusculus, sat dense subtilissime sericeo-pilosus, niger, nitidulus, elytris leviter coeruleo-micantibus, ore, antennis, tibiis tarsisque obscure testaceis, prothorace subtilissime elytrisque subtiliter dense punctatis; laminis abdominalibus integris. Long. 2mm.

— Grèce: Doris (von Oertzen).

Plus élancé que toutes les autres espèces européennes, largement arrondi en avant et en arrière, assez parallèle sur les côtés des élytres, médiocrement convexe, assez densément, mais très finement pubescent de gris soyeux, noir, avec un reflet bleuâtre sur les élytres, médiocrement luisant. Bouche, antennes et tibias d'un brun roussâtre; tarses un peu plus clairs. Prothorax plus de deux fois aussi large que long, densément et très finement ponctué. Elytres à ponctuation un peu plus forte et plus espacée que celle du prothorax. Lignes fémorales atteignant les trois quarts de la longueur du premier segment ventral, fortement arquées en dedans, plus faiblement en dehors, convergeant fortement vers le bord latéral et atteignant le bord antérieur vers le milieu des pièces latérales du métasternum.

Par la conformation des lignes fémorales, cette espèce se rapproche du *S. capitatus* F. avec lequel d'ailleurs il n'a que peu d'analogie; la forme du corps rappelle bien davantage celle des exemplaires étroits du *S. suturalis* Thunb., mais ceux-ci se distinguent des espèces voisines par la petitesse de leurs lignes fémorales. » — [Traduction in extenso].

Scymnus (Pullus) fraxini Muls., Spéciés des Col. Sécurip. (II) p. 991. — « Corps ovale; pubescent. Tête, antennes et palpes d'un roux testacé pâle. Prothorax en arc peu fortement dirigé en arrière et non sinueux à la base; rayé au-devant de celle-ci d'une ligne légère et peu apparente; noir, paré de chaque côté d'une bordure d'un rouge testacé pâle étendue au-devant jusqu'au côté interne des yeux, rétrécie de là à l'angle postérieur; orné en outre en devant d'une bordure étroite de même couleur (o²?). Elytres obtusément arrondies chacune à l'extrémité; noires, graduellement d'un brun testacé à l'extrémité. Dessous du corps noir; moitié postérieure des cinquième et sixième arceaux d'un testacé rougeâtre ou d'un rouge testacé livide. Pieds d'un testacé rougeâtre. Plaques abdominales prolongées jusqu'aux neuf dixièmes de l'arceau. Long. 1,8mm. — Géorgie (Coll. Motschulsky). »

[Mulsant range cette espèce entre les S. capitatus F. et S. ater Kug.].

Scymnus (Pullus) pauper Weise, 1889, in Wien. ent. Zeit YIII, p. 261. — « Ovalis, convexus, rufo-testaceus, sat nitidus, minus dense pubescens, elytris crebre punctatis, brunnescentibus, prosterno angusto lineis duabus elevatis subparallelis, laminis abdominalibus parvis, integris. Long. 1,8—2,3mm. — Lenkoran (H. Leder).

Par la structure de ses lignes fémorales, cette espèce est conforme aux *S. ater*, *S. testaceus* et *S. globosus*, mais, en dehors de sa pubescence dorsale peu serrée, elle s'en distingue facilement par son prosternum très étroit, et dont les deux lignes cariniformes, très rapprochées l'une de l'autre, s'étendent presque jusqu'au bord antérieur.

Ovale-oblong, convexe, d'un roux testacé, élytres un peu plus foncés, assez luisants, garnis en-dessus d'une pubescence nuageuse relativement longue mais peu serrée. Antennes un peu plus longues que le diamètre transversal de l'œil. Prothorax transversal, à côtés faiblement atténués et légèrement curvilignes dès les angles postérieurs. Elytres médiocrement arrondis latéralement, à calus huméral distinct, couverts d'une ponctuation fine, doublée, sous un fort grossissement, de points en partie alignés. Prosternum étroit, à peu près égal au dixième du diamètre mésosternal. Lignes fémorales assez petites, leur partie interne bien moins accusée que l'externe; celle-ci convergeant à peine vers le bord latéral. » — [Traduction in extenso].

Scymnus (Pullus) fennicus J. Sahlberg, 1886 in Meddel. Soc. fenn., XIII, p. 157. — « Oblongo-ovalis, minus convexus, niger, parum nitidus, confertim profondius punctatus, flavo-pubescens, prothorace, antennis pedibusque rufis; coxis anticis minus late distantibus, prosterni lineis elevatis antice prope apicem conniventibus; lineis postcoxalibus segmenti primi ventralis completis, semicircularibus, partem 3/4 segmenti occupantibus. — Long. 2/5—1/2 lin.

Species parva, statura magis oblonga et minus convexa inter congeneres insignis. Sc. nano Muls. proxima, sed colore Sc. fulvicolli Muls. similis, statura minus convexa et punctura elytrorum magis conferta facile distinguenda. — Caput transversum, prothorace distincte angustius, piceum, subtiliter punctulatum, griseo-pubescens, fronte oculorum diametro plus quam duplo latiore, clypeo emarginato, ore palpisque rufo-testaceis; oculis parvis, mandibularum basin haud attingentibus, orbita inferiore rotundata. Antennae ab oculis paullo remotae, brevissimae, rufo-testaceae, articulo ultimo penultimo angustiore, transverso. Prothorax eoleopteris distincte angustior, latitudine duplo brevior, apicem versus leviter angustatus, apice truncatus, angulis anticis parum productis, deflexis; lateribus tenuiter marginatis, subrectis, antice tamen obtuse rotundatis; basi subtilissime marginatus et continue obtuse rotundatus, utrinque haud sinuatus, angulis posticis obtusis; supra transversim leviter convexus, rufus, disco posteriore paullo obscuriore, dense subtiliter punctatus, flavescenti pubescens Scutellum triangulare, nigrum, subtilissime punctatum, flavo pubescens. Elytra ovata, prothorace fere quadruplo longiora, prope basin rotundato-dilatata, apicem versus angustata, apice obtuse rotundata; supra convexiuscula, postice declivia, tuberculo humerali obsoleto, nigra, subnitida, punctata, punctis apice obsoletioribus et paullo remotioribus, interstitiis omnium subtilissime alutaceis, minus tenuiter ffavo-pubescentia. Corpus subtus nigrum, flavo-pubescens, abdomine picescenti; meso- et metasterno crebre et profunde, abdomine subtilius punctatis; prosterno inter coxas angusto, lineis elevatis rectis, apicem versus convergentibus et paullo ante apicem in angulum acutum conniventibus; coxis mediis et posticis fere aeque late distantibus; foveis postcoxalibus intermediis tertiam partem metasterni postice obtuse bisinuati superantibus; foveis postcoxalibus posticis exacte semicircularibus, completis, circiter partem segmenti primi ventralis 3/4 occupantibus. Pedes toti cum trochanteribus laete rufi, unguiculis dente acute armatis. »

[Suit l'énumération des localités de Finlande et de Laponie russe où l'espèce a été observée].

« Obs. — Scymnus formicarius (Motsch.) Muls. e Sibiria orientali sec. descriptionem Mulsanti huic speciei similis videtur, sed prothoracem pallidiorem habeat. Unicum specimen quod in Dauria cepit pater meus et quod haud sine dubio ad speciem hanc retuli, differt a Sc. fennico statura majore et latiore, elytris apice distincte ut et abdomine late rufo-testaceis, lineis elevatis prosternalibus parallelis, oculisque majoribus. A Sc. haemorrhoidali Herbst, cui primo intuitu nonnihil similis est, differt statura minore et magis oblonga foveisque postcoxalibus abdominis exacte circularibus. »

Scymnus trojanus Muls. et Godart, Opusc. entom. xvi, 1875, p. 168. — « Tête d'un rouge testacé. Yeux noirs. Antennes d'un rouge testacé. Prothorax noir, pubescent, paré de chaque côté d'une tache d'un rouge testacé, arquée du côté interne, couvrant le cinquième de chaque côté de la base; étroitement relevé en rebord sur les côtés; en angle ouvert dirigé en arrière à la base et presque sans rebord. Ecusson petit, noir. Elytres offrant, vers les deux cinquièmes, leur plus grande largeur; rétrécies ensuite en ligne courbe jusqu'à l'angle sutural, noires. Pubescence cendrée. Plaque abdominale complète, n'arrivant pas au bord externe. Pieds d'un rouge testacé. — Long. 3,5 m; larg. 1,5 m. — Asie Mineure. »

[Diagnose suivie d'une plus longue description].

Scymnus (i. sp.) quadrivulneratus Muls., Species des Col. Sécurip. p. 970. — « Corps ovale-oblong; pubescent. Antennes et palpes d'un jaune roux ou orangé. Prothorax obtus ou tronqué audevant de l'écusson et à peine sinueux de chaque côté de cette troncature, à la base. Elytres obtusément arrondies à l'extrémité; noires, parées chacune de deux taches d'un jaune roux ou orangé : la première, couvrant du calus aux deux cinquièmes de la largeur, obliquement

coupée du calus à ses limites internes; la deuxième, presque en ovale transversal, de largeur égale à la première, couvrant des quatre septièmes aux quatre cinquièmes de la longueur. Dessous du corps noir. Plaques abdominales prolongées jusqu'aux sept huitièmes de l'arceau. — Long. 3,3; larg. 2^{mm}.

♂. Tête d'un jaune roux. Prothorax noir, paré aux angles de devant d'une tache d'un jaune roux, étendue en devant jusqu'à la sinuosité postoculaire, rétrécie de là aux trois cinquièmes du bord externe. Cinquième arceau ventral échancré. Pieds d'un jaune rouge ou orangé.

Patrie: ? (Coll. Motschulsky). »

[Suivant toute vraisemblance, cette espèce provenait de l'empire russe, de même que les autres *Scymnus* communiqués à Mulsant par Motschulsky].

Scymnus (i. sp.) inderihensis Muls., Species Sécurip., p. 971. - « Corps ovale; parcimonieusement pubescent. Tête noire; labre, antennes et palpes d'un roux ferrugineux. Prothorax tronqué ou obtus au-devant de l'écusson et peu sinueux, à la base; rayé au-devant de celle-ci d'une ligne légère; noir, paré de chaque côté d'une bordure d'un rouge ferrugineux ou testacé peu nettement limitée, étendue en devant jusqu'à la sinuosité postoculaire, rétrécie de là jusqu'à l'angle postérieur. Elytres d'un rouge ferrugineux, ornées d'une bordure suturale et d'une sorte de bande transversale interrompue, noires : la bordure suturale couvrant les deux tiers de la base, rétrécie subgraduellement jusqu'au quart ou au tiers où elle égale le cinquième environ de la largeur, subgraduellement rétrécie ensuite jusque vers l'angle sutural qu'elle n'atteint pas ordinairement : cette bordure dilatée transversalement jusqu'à la moitié au moins de la largeur, vers les quatre septièmes ou trois cinquièmes de la largeur, vis-à-vis une tache marginale noire, avec laquelle cette dilatation figure une sorte de bande transversale interrompue. Dessous du corps noir, ordinairement moins foncé ou d'un rouge ferrugineux sur les derniers arceaux du ventre. Pieds d'un rouge testacé ou ferrugineux : cuisses, principalement les postérieures, obscures (Q). Plaques abdominales terminales ou à peu pres. — Long. 3,1; larg. 2mm.

Bords du lac Inderih ou Inderskoi (1), dans le Turkestan (Coll. Motschulsky). »

⁽¹⁾ Ce lac est situé sur la rive gauche de l'Oural, dans la région des Kirghiz.

Scymnus (i. sp.) pallipes Muls., Spéciès des Col. Sécurip. (II) p. 966. — « Corps ovale, pubescent. Tête noire; labre, antennes et palpes d'un roux testacé. Prothorax obtus ou tronqué au-devant de l'écusson et faiblement sinueux de chaque côté de cette troncature, à la base; rayé au-devant de celle-ci d'une ligne légère. Elytres noires, sans taches. Dessous du corps noir. Pieds d'un rouge testacé ou d'un rouge jaune. Plaques abdominales terminales ou à peu près.

O'. Prothorax noir, marqué aux angles de devant d'une tache d'un roux testacé, étendue en devant jusqu'à la sinuosité postoculaire, retrécie de là à l'angle postérieur. Cinquième arceau du ventre échancré. Long. 2,2^{mm}. — Caucase (Coll. Motschulsky). »

· [Mulsant range cette espèce à la suite du S. pygmaeus Fourcr. = rubro-maculatus Gœze].

Scymnus (Nephus) Jakowlewi Weise, in Deutsch. ent. Zeitschr. 1892, p. 141. — « Ovalis, niger, sericeo-micans, creberrime punctulatus çapite, angulis anticis prothoracis, macula pone medium elytrorum pedibusque rubris. Long. 2,2^{mm}. — Irkoutsk (Sib. or.).

Voisin du S. bipunctatus Kugel. et semblable à un grand exemplaire de cette espèce, mais avec la tête, les angles antérieurs du prothorax et les pattes d'un rouge jaunâtre et avec l'extrémité des élytres noire.

Presque obovalaire, atteignant sa plus grande largeur immédiatement au-delà des épaules, puis faiblement atténué en arrière, noir, densément et très finement pubescent, d'aspect soyeux. Tête densément et finement ponctuée, rouge, ainsi que les palpes et les antennes. Prothorax transversal, légèrement arqué et atténué en avant, densément et finement ponctué, noir, avec une grande tache triangulaire rouge, occupant les angles antérieurs et visible même en dessous. Elytres très densément ponctués et un peu plus fortement que le prothorax, à calus huméral non saillant, noirs, ornés seulement d'une tache transversale rouge, plus large en dedans qu'en dehors et bien plus rapprochée de l'extrémité que chez bipunctatus. » — Traduction in extenso.

Scymnus zigzag Costa, in Atti Accad. Sc. Napoli, ser. 2, I, 1883 (Notiz. sulla geo-fauna sarda, p. 87 et 51). — « Breviter ovatus, modice convexus, creberrime subtilissime punctulatus; niger, capite, pronoti lateribus, elytrorum summa basi, apice fasciisque duabus biangulato-flexuosis tibiisque rufo-testaceis. Long. 2^{mm}. — Sardaigne.

Variat : elytris nigris, tantum fasciis duabus discoïdalibus angulatoflexuosis, utrinque abbreviatis. » [L'auteur ajoute que cette espèce lui parait identique à celle qu'il avait précédemment signalée d'Egypte sous le nom de zigzag, alors inédit].

Gen. Lithophilus Fröl.

Le genre *Lithophilus*, non compris dans l'ouvrage de Weise, appartient indubitablement aux *Coccinellidae*. — Reitter (Bestimm.-Tab. 1, ed. 2, 1885, p. 30) en a donné un synopsis trop insuffisant pour être traduit; c'est une étude à reprendre entièrement.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES GERRES ET DE3 SOUS-GENRES

Adalia 5, 15	Hyperaspini 55
Adonia 4, 10, 85	Hyperaspis 3, 55
Aiolocaria (cf. Ithone).	Ithone 5, 48, 88
Anatis 5, 40	Lasia 7
Anisoscymnus (cf. Scymnus).	<i>Leïs</i> 32
Anisosticta 4, 12	Lithophilus 61,95
Aspidomerus 63	Macronovius 62
Brachyacantha 3	Menoscelis
Brumus 2, 53	Micraspis 4, 39
Bulaea 4, 38	Myrrha (cf. Halyzia).
Cacidula 61	Mysia 5, 41
Calvia (cf. Halyzia).	Nephus 67, 80
Chelonitis 5, 39	Novius 3. 62
Chilocorini 49	Nundina 4
Chilocorus 3, 49	Oxynychus 58
Chilomenes 5, 47	Pentilia 55
Clitostethus 65, 73	Pharus 3, 63
Coccidula 4, 60, 88	Platynaspis 3, 54
Coccinella 5, 21, 86	Propylaea (cf. Halyzia)
Coccinella i. sp 23	Pseudococcinel-
Coccinellidae aphi-	lidae 62
diphagae 2, 8	Pullus 65, 68
Coccinellidae phy-	Rhizobiini 60
tophagae 2, 5	Rhizobius 4, 61
Coccinellini 45	Scymnini 62
Coelopterus 67, 83	Scymnus 3, 64, 89
Cryptogonus 57	Scymnus i. sp 67
Cydonia 5	Semiadalia 4, 13
Cynegetis 3, 8	Sidis 65, 75
Diomus 67, 83	Sospita (cf. Halyzia)
Epilachna 2, 5	Stethorus 65, 74
Exochomus 2, 50	Subcoccinella 2, 7
Halyzia 5, 42, 87	Synonychini 47
Harmonia 32	Thea (cf. Halyzia).
Hippodamia 4, 8, 85	Tytthaspis 39
Hippodamiini 8	Vibidia (cf. Halyzia) .

COLÉOPTÈRES NOUVEAUX DU NORD DE L'AFRIQUE

par

le Dr A. CHOBAUT

Description de trois espèces d'Hétéromeres.

1. Anaspis (Silaria) abderoides n. sp.

Allongé, étroit, noir, avec les cinq à sept premiers articles antennaires, les palpes, les pattes (sauf les cuisses, le plus souvent rembrunies) et deux bandes transversales plus ou moins développées sur chaque élytre, d'un testacé rougeâtre; bandes élytrales atteignant la suture et le bord externe de chaque élytre, tautôt étroites, tantôt assez développées.

Tête noire, avec l'épistome foncé. Antennes dépassant un peu le bord postérieur du prothorax; articles 1-2 globuleux; 3e article pas plus long que le 2e. Prothorax entièrement noir. Elytres noirs, avec deux bandes transversales d'un jaune rougeâtre un peu arquées en arrière sur la suture, la première à l'union du tiers antérieur avec les deux tiers postérieurs, la deuxième à l'intersection des deux tiers antérieurs et du tiers postérieur. — Long. 2mm.

Par le repli des élytres diminuant rapidement de largeur des la base et nul au niveau du premier segment de l'abdomen, par le premier article des tarses postérieurs bien plus court que le tibia, cet Anaspide appartient au sous-genre Silaria Muls. L'espèce de ce sous-genre dont il se rapproche le plus est le S. quadrimaculata Gyll., mais il en est bien distinct par sa taille moindre, sa forme plus étroite et sa coloration, qui rappelle tout à fait celle de certains Abdera (1).

PARRIE: Hauts-Plateaux d'Algérie (2). — J'ai vu trois exemplaires de cette espèce, deux capturés à Mesran, au N. E. de Djelfa, par le Dr Ch. Martin et un rapporté du Chott-el-Chergui par le Dr H. Munier (coll. Bedel).

2. Emenadia Fortieri n. sp.

Allongé, peu brillant, glabre, ponctué, d'un noir profond, avec une

(1) Je me suis également assuré que le Silaria versicolor Baudi, dont j'ai vu le type, différait de notre espèce; il est voisin du Silaria trifasciata Chevr.

(2) L'Anaspis abderoides a été également trouvé à Aïn-Segoufta (Tunisie)

par M. Valéry Mayet.



bande jaune pâle vers la base des élytres; labre, palpes, deuxième article des antennes, éperons des tibias et ongles des tarses d'un testacé plus ou moins rougeâtre. Lobe antéscutellaire du prothorax plus élevé que le niveau des élytres, avancé au-dessus de l'écusson et terminé, en arrière, par une faible saillie obtuse et creusée, au sommet, d'une petite fossette lisse. Deuxième article des tarses postérieurs à peine plus long que le troisième. — Long. 6, 5—7^{mm}; larg. (au milieu de la base du prothorax) 2^{mm}.

La tête, vue de face, est allongée, avec sa plus grande largeur au niveau de la saillie des yeux et ses côtés presque parallèles, coupée presque carrément au sommet, parsemée de points arrondis, clairsemés en haut et plus nombreux en bas; vue de profil, elle est mince, coupante à sa partie supérieure, inclinée en bas et en arrière, fortement saillante au-dessus du bord antérieur du corselet. - Labre noirâtre, pubescent. — Mandibules d'un noir roussâtre. — Lobes externes des mâchoires formant un tube allongé et jaunâtre à l'extrémité. — Yeux elliptiques, noirâtres, finement quadrillés. — Antennes n'atteignant pas le milieu du prothorax, à deux premiers articles roussâtres, le deuxième plus clair que le premier et les suivants d'un noir de poix. - Prothorax plus long sur la ligne médiane que large à la base, plus étroit en avant que la tête, avec le bord antérieur convexe, élargi d'avant en arrière, à bords latéraux munis d'une faible saillie avant le milieu, à angles postérieurs projetés extérieurement en pointe obtuse: trilobé à la base, avec la partie juxtascutellaire de celle-ci beaucoup plus haute que les élytres mais non relevée en bosse, recouvrant l'écusson, terminée postérieurement par une saillie obtuse dont le sommet est creusé d'une petite niche à paroi lisse; fortement déprimé de chaque côté du lobe médian, à bord postérieur immarginé et fortement bisinué; dos du prothorax régulièrement convexe (vu de profil), couvert de points forts, arrondis, partout confluents sauf sur le lobe juxtascutellaire où ils sont écartés. - Elytres un peu moins larges en avant que le prothorax à ses angles postérieurs, un peu plus de deux fois plus longs que celui-ci sur sa ligne médiane, fortement déhiscents à la suture, à partir du quart de leur longueur, se rétrécissant peu à peu, puis terminés brusquement en angle très aigu; aplatis sur la plus grande partie de leur surface; munis d'une petite côte qui suit le bord externe, le bord interne et qui remonte en dedans jusqu'à l'épaule; marqués d'une dépression longitudinale qui va du milieu de la base au milieu du bord interne et, en dehors de cette dépression, d'une saillie longitudinale partant de l'épaule et prolongée, en s'affaiblissant, jusqu'à l'extrémité; garnis de points elliptiques peu nombreux à la

base et arrivant à se toucher à l'apex qui est rugueux; ornés chacun d'une bande transversale jaune paille, égale au quart de leur largeur et située un peu en arrière de la base. — Ailes brunâtres, beaucoup plus longues que les élytres, qui sont eux-mêmes plus longs que le corps. — Dessous du corps marqué de points arrondis plus forts et plus nombreux en avant qu'en arrière, garni d'une pubescence courte, rare, peu visible. — Pattes ponctuées, garnies de quelques poils courts, un peu plus nombreux sur les tarses; premier article des tarses intermédiaires aussi long que le tibia; éperon externe des tibias postérieurs plus long que la moitié de l'interne; deuxième article des tarses postérieurs à peine plus long que le troisième; ongles bifides, à dent supérieure plus longue que l'inférieure.

Cette description est prise sur deux exemplaires femelles, c'est-à-dire à antennes pectinées. — Le mâle, encore inconnu, doit avoir, comme chez les autres *Emenadia*, les antennes flabellées.

PATRIE: Basse-Egypte. — Trouvé aux environs du Caire par M. A. Hénon (1) et dédié par lui à M. Fortier, avocat-conseil aux Domaines égyptiens (2).

L'Emenadia Fortieri appartient à la Division I de Gerstäcker, comprenant les espèces à lobe juxtascutellaire du thorax plus ou moins élevé et creusé à son extrémité. Sa coloration le rapproche de l'E. spinosa Fabr., espèce de l'Amérique du Sud, d'ailleurs très différente.

3. Rhipidius Vaulogeri n. sp.

Mâle. — D'un noir foncé, brillant, avec la base des antennes, l'extrémité des élytres, le bord postérieur des segments abdominaux et les pattes d'un testacé plus ou moins jaunâtre. Forme courte et épaisse. Pubescence brunâtre, bien visible sur toutes les parties du corps et plus ou moins développée suivant ces parties, nulle seulement sur les ailes. Tête arrondie, pas plus longue que large, à angles postérieurs peu marqués, rugeusement ponctuée. à pubescence noire, dirigée en

⁽¹⁾ Les types font partie des collections de MM. Hénon et Marmottan. Ils m'ont été obligeamment communiqués par l'intermédiaire de M. L. Bedel, et je suis heureux d'adresser ici mes remerciements bien vifs à notre savant collègue dont l'amabilité et l'obligeance inépuisables m'ont seules permis de publier cette description.

⁽²⁾ Gerstäcker ne signale en Egypte que deux espèces d'Emenadia, l'E. nigripennis (omis au Catalogue de Marseul) et l'E. flabellata Fabr. Il est étonnant qu'il n'indique point de ce pays l'E. bimaculata Fabr. qui se trouve pourtant dans tout le nord de l'Afrique et que M. Hénon a pris également aux environs du Caire.

avant. Yeux noirs, granuleux, très développés en-dessus et en-dessous, embrassant la base des antennes, contigus en avant sur une très faible étendue, puis rapidement déhiscents, occupant plus de la moitié du dessus de la tête et les trois quarts des bords latéraux, chargés de poils fins, noirs, dressés. Palpes maxillaires grisâtres, cylindriques, formés de deux articles. Antennes bien développés, dépassant un peu le bord postérieur du prothorax, de onze articles, les huit derniers munis, sur leur bord interne, d'une lamelle pas plus large à l'extrémité qu'à la base; 1er article triangulaire, épais, d'un noir de poix; 2e, plus large que long, testacé ainsi que les suivants; 3e large, très étroit en dehors, plus large en dedans, embrassant la base du 4e; lamelles antennaires largement testacées à la base, étroitement au sommet, brunâtres dans leur partie movenne; les trois premières à peu près aussi larges l'une que l'autre, les suivantes diminuant progressivement de longueur. Prothorax trapézoïdal, une fois et quart aussi large à la base que long sur sa ligne médiane, à bord antérieur légèrement échancré au milieu, à côtés très légèrement sinués, presque droits, à base bisinuée, à angles postérieurs pointus; couvert de points arrondis, profonds, séparés par des intervalles de même largeur que ces points. Ecusson plus large que long, rectangulaire, à bord postérieur légèrement échancré, concave sur le disque, plus faiblement ponctué que le corselet. Dos du métathorax finement ponctué, brillant, divisé en trois parties inégales (celle du milieu étant la plus grande) par deux sillons courbes, convexes en dedans, partant des parties postéro-latérales, convergeant en avant et atteignant l'écusson avant de se rencontrer. Abdomen de huit segments à peu près d'égale longueur, mais de moins en moins larges à partir du premier, le dernier rentrant en partie dans le précédent; rugueusement ponctué, garni d'une pubescence longue et grisâtre. Elytres fortement déhiscents, laissant à nu le dos du métathorax, assez larges, remarquablement courts, dépassant à peine le premier segment de l'abdomen, obtusément arrondis à leur extrémité qui est un peu relevée sur ses bords et largement blanchâtre; rugueux, recouverts d'une épaisse pilosité grisâtre, couchée d'avant en arrière. Ailes brunes, peu développées, ne dépassant pas l'extrémité de l'abdomen. Pattes d'un jaune grisâtre, très finement pubescentes. - Long. (de l'extrémité antérieure de la tête à l'extrémité postérieure de l'abdomen) 5mm; larg. (maximum) 1mm, 5.

Femelle inconnue.

Cette espèce est voisine du Rh. pectinicornis Thunb., mais s'en distingue nettement par la forme du 3e article des antennes, par son prothorax plus long, à angles postérieurs aigus et non arrondis à leur

extrémité, par la disposition toute différente des lignes du métathorax, par la brièveté des élytres et des ailes. Le *Rh. Vaulogeri* a le prothorax, le dos du métathorax et les élytres comme ceux du *Rh. apicipennis* Kraatz. Il peut donc être considéré comme intermédiaire entre pectinicornis et apicipennis (1).

Patrie. — Le *Rh. Vaulogeri* a été trouvé dans la province d'Alger, sur les bords de l'Oued Derder (affluent gauche de l'Oued Chelif) par mon correspondant et ami, M. Marcel Vauloger de Beaupré, à qui je suis heureux de dédier cette espèce.

Le seul exemplaire connu a été capturé, en juin 1892, le soir, à la lumière. Cette circonstance semble prouver, comme je le supposais déjà (2), que les *Rhipidius* ne sont actifs que la nuit, et expliquerait en partie la grande rareté de ces étranges Coléoptères.

II. - NOTE RECTIFICATIVE.

Mon excellent et affectionné maître, M. E. Abeille de Perrin, a bien voulu me permettre d'étudier les trois exemplaires qu'il possède de son Anaspis Defarguesi (Revue d'Entomologie, 1885, p. 161) et a mis le comble à son obligeance en m'abandonnant l'un des types. Or, de leur éxamen, il résulte que cet insecte appartient au genre Pentaria, car, chez lui, les tibias postérieurs sont plus longs que les deux premiers articles du tarse pris ensemble. De plus le quatrième article des tarses antérieurs est à peu près aussi grand que le précédent, caractère qui le sépare des Cyrtanaspis. Il s'agit donc bien d'un Pentaria.

J'ajouterai que cette rectification a reçu d'avance l'approbation de M. Abeille de Perrin.

Le *Pentaria Defarguesi* Ab. (*Oberthüri* Champion) se trouve également dans le nord de l'Afrique: M. le Dr A. Sicard, vient d'en capturer un mâle à Teboursouk (Tunisie).

(2) Voir la description du Rh. Abeillei dans Le Coléoptériste, p. 235, et dans les Mémoires de l'Académie de Vaucluse, 1892, p. 219.

⁽¹⁾ On connait déjà un Rhipidius africain (Rh. natalensis Gerst., de Port-Natal); c'est, au dire de Gerstäcker, une espèce plus longue et bien plus étroite que le Rh. pectinicornis, ayant le prothorax presque de moitié plus large que long et légèrement impressionné sur le disque, les élytres plus de deux fois plus longs que le corselet, et les pattes brunes, avec les hanches et les cuisses légèrement jaune paille.

DIAGNOSES DE COLÉOPTÈRES NOUVEAUX D'ALGÉRIE

PAR LOUIS BEDEL.

1. Apotomus microps n. sp.

Parvus, testaceus, nitidus; capite antice attenuato, oculis minutis ac depressis; prothoracis dorso globoso, tenuissime vix perspicue pubescente; elytris oblongo-ovatis, convexiusculis, crebre sed minus regulariter lineato-punctatis, pube depressa dense vestitis, setis aliquot lateralibus longissimis. — Long. 3,3^{mm}.

Algérie (région montagneuse) : Teniet-el-Had!, rare.

Bien distinct des autres *Apotomus* méditerranéens par sa tête atténuée en avant, presque triangulaire, ses yeux déprimés, très petits, bien moins longs que les tempes, par la pubescence du prothorax à peine visible en dessus et non apparente extérieurement, par sa coloration claire, sa petite taille, etc.

2. Harpalus numidicus n. sp. (1).

Oblongus, nitidulus, niger, palpis, antennarum basi, margine extero prothoracis vel extimo elytrorum ferrugineis, pedibus jam nigro-piceis, jam ferrugineis; capite crassiusculo; prothorace brevi, transverso, lateribus leniter arcuatis, unisetosis, limbo laterali basique tota crebre punctulatis, angulis posticis obtuse rotundatis; elytris glabris, haud punctulatis, striis laevibus, intervallo 3º punctis pluribus incomposite seriato, 5º vel 7º postice punctis paucis plerumque notatis; prosterno crinibus erectis hirsuto; epimeris mesothoracis oblongis; punctis setigeris femorum posticorum paucis. — Long. 9—11^{mm}.

Algérie (région montagneuse) : Teniet-el-Had!, Tlemcen!, etc.

La présence d'une série de gros points échelonnés sur le 3° interstrie des élytres et l'existence de crins dressés sur la région prosternale caractérisent essentiellement cette espèce; sa couleur et sa taille varient.

3. Thriptera delicata n. sp.

Elongato-ovata, brunnea, nitidula, pube molli depressa sericea

(1) Peut-être faut-il rapporter à l'Harpalus numidicus un insecte de la collection Reiche, indiqué d'Algérie et décrit par Fairmaire et Coquerel (Ann. Soc. ent. Fr. 1858. p. 763) sous le nom erroné de « Selenophorus piceus. »

Le véritable Selenophorus piceus Dej. est du Sénégal et ne paraît pas exister dans le nord de l'Afrique.

canescens; antennis thorace longioribus, tenuibus, parce griseo-pilosis, art. 3º longissimo, 4-8 elongatis, 9º haud transverso, 10º hemisphaerico; clypeo valde transverso, antice attenuato, crebre punctato; capite prothoraceque derasis, alutaceis, primo intuitu quasi laevigatis sed reipsa papillis dispersis delicate asperatis, hoc juxta oculos densius albo-pubescente, illo transverso, subconvexo, antice leniter angustiore, angulis anticis et posticis plane rotundatis, elytris oblongo-ovatis, crebre irregulariter subrugoso-punctatis, densius sericeo-pubescentibus: sutura, lineis tribus dorsi lineaque marginis exteri anguste glabratis, haud elevatis sed ultra medium serratfm brevissime denticulatis; linea 2ª apice abbreviata, 3ª pilis aliquot erectis apicem versus instructa; prosterno ultra coxas anticas haud producto, apice declivi; pectore alutaceo, vix papilloso; ventre ruguloso; pedibus longis, gracilibus, tenuiter pubescentibus, femoribus tibiisque creberrime rugoso-granulatis, illis tarsisque partim crinitis vel setis mollibus parce instructis, - o' Femoribus anticis callo augusto acute marginato subtus praeditis. - Long. 15mm.

Nord-Est du Sahara algérien : côté d'El-Oued (Dr H. Munier!).

Cette remarquable espèce n'a que peu de ressemblance avec ses congénères; sa couleur brune, sa fine sculpture, sa pubescence grise et soyeuse lui donnent au contraire une frappante analogie avec certains individus de *Pimelia Valdani* Guér.

Le seul exemplaire que je connaisse et qui fait partie de ma collection est un mâle, bien reconnaissable au calus elliptique des fémurs antérieurs.

4. Crypticus tonsilis n. sp.

Minimus, oblongo-ovatus, convexus, valde nitidus, punctulatus, brevi sime parum dense pubescens, supra nigro-piceus, subaeneomicans, subtus dilutior, margine antico capitis marginibusque thoracis anguste rufo-pellucentibus, antennis pedibusque ferrugineis. — Long. 2,7—3,2^{mm}.

Algérie occidentale (région du littoral) : Nemours!, au pied des plantes, sur les dunes du phare; avril, mai.

Bien caractérisé par sa petite taille, sa coloration, sa pubescence dorsale et ses élytres sans traces de stries; faciès de certains *Catops*.

5. Trachyphloeus (Lacordairius) muralis n. sp.

Curtulus, squamulis immaculatis albis vel cinereis incrustatus, supra crinibus nigris tenuissimis et brevissimis parce horridus; capite lato,

antice leviter attenuato, apice emarginato; oculis parvis; scrobibus plane lateralibus, linearibus; antennarnm funiculo quinquearticulato, art. 1º elongato, claviformi, art 2—5 brevissimis; prothorace valde transverso, antice utrinque subcompresso, lateribus fere parallelis, angulis posticis late rotundatis; elytris ovatis, ad humeros obliquatis, apice rotundatis, modice convexis, regulariter striatis, intervallis omnibus uniseriatim crinitis; segmentis ventralibus 3—4 brevibus; tibiis anticis extus ante apicem unidentatis, ad apicem digito duplici armatis; articulo 3º tarsorum bilobato, praecedente latiore. — Long. 3mm.

Algérie occidentale (région du littoral) : Nemours!, collines pierreuses, au pied du mur d'enceinte de la ville; caché sous les platras pendant le jour ou grimpant sur les parois dès que le mur est à l'ombre.

Vient se placer à côté du T. Reichei Seidl.

6. Ceuthorrhynchus aper n. sp.

Crassus, vix nitidus, anthracinus, lobis ocularibus maculaque sterni, juxta coxam anteriorem, obscure ferrugineis; capite creberrime punctato; rostro longo, tenui, ad apicem laeviore; antennarum funiculo tenuissimo, longo, septemarticulato, art. 1º et 2º aeque longis; prothorace subtrapezoïdi, varioloso-punctato, antice reflexo, medio canaliculato, lateribus unituberculato, basi utrinque obliquo; elytris thoracis basi amplioribus, subrotundatis, striis concinne punctatis, intervallis verrucosis, verrucis ultra basin uniseriatis, validis, retro-spinosis, nigro-setosis; corpore subtus rugoso-punctato, squamulis punctorum parvis, subcinereis; mesosterno plano; pedibus validis, rugosis; femoribus anticis muticis, intermediis et posticis subtus dente brevi armatis; tarsis brevibus, ungulis intus appendiculatis. — Long. 3—4mm.

Algérie (région montagneuse) : forêt de Teniet-el-Had!, en juin et juillet, sur une Crucifère du genre *Sinapis*.

Appartient au groupe du *C. puncticollis* Bohem., mais rappelle, par sa couleur très noire et par la singulière sculpture des élytres, les espèces du sous-genre *Allodactylus* Weise.

NOUVELLE RÉPARTITION

DES TRIBUS ET DES GENRES DE COCCINELLIDES PALÉARCTIQUES

Par J. Weise.

A. Article terminal des palpes maxillaires grand, dilaté en avant,
sécuriforme. Epipleures des élytres brusquement rétrécis au- delà du milieu, souvent nuls avant l'extrémité
A'. Article terminal des palpes maxillaires étroit, à peine plus large
que l'article précédent, graduellement atténué en avant en une
pointe aiguë. Epipleures larges, légèrement rétrécis en arrière,
mais distincts jusqu'à l'extrémité I. Pseudococcinellidae.
B. Mandibules à plus de deux dents (2 à l'extrémité et 2 ou davantage au bord interne)
B'. Mandibules simples ou bidentées à l'extrémité
III. Coccin. aphidiphagae.
I Coccinellidae phytophagae.
a, Corps aptère. Epipleures des élytres avec de profondes fossettes
pour l'extrémité des fémurs intermédiaires et postérieurs
a' Corps ailé. Epipleures simples ou avec de faibles enfoncements
pour les fémurs intermédiaires et postérieurs.
b, Ongles dentés à la base. Chûte antérieure du mésosternum
brusque et présentant une arête transversale sur sa partie
moyenne
moins dentiforme à leur base. Chûte antérieure des côtés du
mésosternum en pente douce ou cintrée Epilachna.
II. — Coccinellidae aphidiphagae.
1. Chaperon dilaté latéralement en un lobe arrondi, entamant pro-
fondément les yeux et recouvrant tout à fait la base des antennes
— Chaperon non dilaté latéralement; base des antennes non ou
incomplètement recouverte
2. Antennes courtes, à peine aussi longues que le diamètre longi-
tudinal de l'œil

100 6. 11 MISM
 Antennes assez longues, parfois de moitié plus longues que le diamètre longitudinal de l'œil
Hippodamiini.
 a, Tibias intermédiaires et postérieurs avec une seule épine terminale. Ongles simples
Goccinellini.
a, Prothorax nettement rebordé à la base. Tibias tous dépourvus

- a, Prothorax nettement rebordé à la base. Tibias tous dépourvus d'épines terminales.
 Aphideita n. g. (1).
- (1) Ce nouveau genre est établi sur une seule espèce : Coccinella (ou Adalia) obliterata L.

- a' Prothorax sans rebord à la base. Tibias intermédiaires et postérieurs avec deux épines terminales. Bulaea.

 - b' Ongles dentés.
 - c, Ecusson vertical, à pointe extrême seule apparente et sur un plan inférieur à celui du bord sutural . . . Micraspis.
 - c' Ecusson horizontal, bien apparent, situé sur le même plan que le bord sutural.

Pour les autres genres de cette tribu, voir ci-dessus, p. 4 et 5, les paragraphes 18 à 22].

Chilocorini.

- a, Yeux à pubescence fine, dressée Platynaspis. a' Yeux glabres.
 - Brumus. [Le genre Brumus comprend les B. octosignatus Gebl. et B.

oblongus Weid.; ce dernier est coloré comme l'Exochomus quadripustulatus, mais sa forme est un peu moins élargie].

- b' Ongles dentés à la base.
 - c, Ligne fémorale semicirculaire ou anguleuse, distante du bord postérieur et remontant extérieurement vers le bord antérieur. Tibias simples. Chaperon à bord antérieur uni. .

Exochomus.

c' Ligne fémorale en quart de cercle, reliée extérieurement au bord postérieur du 1er segment. Tibias anguleusement dilatés au côté externe. Chaperon étroitement relevé au Chilocorus.

III. - Pseudococcinellidae.

Prosternum large, avec une arête longitudinale de chaque côté. Dessus du corps à pubescence courte et serrée. Elytres à ponctuation serrée, non alignée.

- a, Yeux glabres. Elytres entièrement noirs. Coelopterus.
- a' Yeux pubescents. Elytres noirs, à tache claires Pharus.

Tableau des *Hippodamia* paléarctiques Par Louis Bedel.

- L'Hippodamia impictipennis Fairm. (Petites Nouv. Ent. 1876, II, p. 50) est représenté, dans la collection de l'auteur, par deux exemplaires, avec la mention « Oran (Lejeune) ». Il ne semble pas que cet insecte ait jamais été retrouvé en Algérie.

septemmaculata Deg.

a' Prothorax à angles antérieurs saillants. Tibias noirs

.

L'un des types présente une petite moucheture noire, sur chaque élytre, près de l'écusson.

Diagnose d'un nouveau *Bembidion* méditerranéen Par Louis Bedel.

Bembidion (Trepanes) Duvali (La Brûl.). — Nigro-virescens, nitidissimum, antennis nigro-brunneis, articulis primis testaceis, sulcis frontalibus in angulum acutum coadunatis, prothorace cordato, brevi, subconvexo, laevissimo, basi quadrifoveolato et utrinque uniplicato, elytris latis, maculis singulo duabus testaceis (prima latiore, intus irregulariter lancinata, secunda minore, antice emarginata), striis postice deletis, pedibus pallide testaceis. — Long. 3,2^{mm}.

Iles Baléares, Majorque (La Brûlerie!); Constantine (Ch. Demaison!) et nord de la Tunisie (Sedillot!).

Par la disposition de ses couleurs, cette espèce ressemble infiniment au *B. quadrimaculatum* L. mais ses autres caractères, notamment ceux de la tête et du prothorax, la rattachent au sous-genre *Trepanes* Motsch.; c'est la plus grande du groupe.

E. REITTER

Essai sur les vrais Cétonides d'Europe et des contrées limitrophes (1).

La publication d'un nouveau Catalogue des Coléoptères d'Europe et de la région du Caucase m'a semblé favorable pour entreprendre la Révision des Cétonides proprement dits et notamment des espèces qui ne paraissaient pas encore établies avec toute la clarté désirable.

Je donne ici le résultat de mon travail, en faisant remarquer qu'il est incomplet en ce qui concerne les espèces du nord de l'Afrique et de l'Asie centrale; je m'en suis tenu aux Cétonides que j'avais sous les yeux.

Dans cette famille, certaines espèces présentent des variétés si singulières qu'on les avait considérées jusqu'ici comme spécifiquement distinctes; d'autres, au contraire, se ressemblent tellement entre elles, qu'il faut souvent avoir recours aux différences sexuelles pour parvenir à les distinguer. Dans ce dernier cas, la conformation du pénis sert de criterium.

La présence ou l'absence du sillon ventral chez le \mathcal{O} est aussi d'une grande importance au point de vue de la classification systématique. D'habitude, ce caractère est constant dans un même genre; seul, le *Potosia marmorata* F. fait à cette règle une exception peut-être purement apparente. Chez les *Potosia*, où je l'ai laissé en raison de ses autres affinités, et chez les *Glycyphana* et *Stalagmosoma*, le sillon ventral fait défaut; il est, au contraire, bien prononcé chez les *Getonia*, *Aethiessa*, *Pachnoda*, etc.

Comme, dans ce groupe, il est indispensable de recourir aux caractères sexuels pour la détermination des genres, on devra séparer soigneusement les 0³ des Q. Dans plusieurs genres, on distinguera facilement les premiers à leur ventre sillonné; dans les autres cas, on reconnaîtra toujours les femelles à leur dernier segment ventral densément ponctué, et les mâles à la ponctuation très restreinte de ce même segment.

⁽¹⁾ Darstellung der echten Cetoniden-Gattungen und deren mir bekannte Arten aus Europa und den angrenzenden Ländern (Deut. Ent. Zeitschr., 1891, p. 49). — Traduction complète, par C.-A. Grouzelle, ingénieur des manufactures de l'Etat.

Cetoniini s. str.

[Elytres pourvus d'une échancrure latérale pour le passage des ailes et restant fermés pendant le vol. Ecusson à pointe arrondie].

Tableau des Genres.

- A. Chaperon légèrement conique, arrondi en avant. Elytres avec des rainurelles géminées sur la région interne du disque; intervalles marqués de points accentiformes. o' Ventre sans sillon.

 Stalagmosoma.
- B. Chaperon presque toujours plus ou moins quadrangulaire, arrondi à ses angles antérieurs mais sinué ou échancré à son extrémité. Elytres avec des points accentiformes, rarement avec des rainurelles, ou ponctués très irrégulièrement.

 - b. Elytres à stries non gravées mais composées de points en forme d'arc ou de fer à cheval et souvent confluents. Chaperon en général peu retroussé à son extrémité; partie retroussée échancrée ou simplement sinuée.
- I. Bord antérieur du prothorax non rebordé, anguleux en dessous près des angles antérieurs; bord latéral non sinué en avant des angles postérieurs. Saillie prosternale de même couleur que le dessous du corps.
 - a. Tibias antérieurs tridentés au bord externe (quelquefois seulement bidentés, chez les σ^{*}).
 - a. Saillie mésosternale très convexe, gibbeuse ou conique, légèrement infléchie en avant et en dessous. Bord antérieur du chaperon à peine retroussé, assez fortement entaillé au milieu.
 - 1,. Saillie mésosternale courte, conique, rétrécie en avant à partir des hanches, séparée du métasternum par un trait droit, ponctué et poilu. Chaperon profondément entaillé, bilobé. o⁷ Ventre sans sillon Glycyphana.

4'. Saillie mésosternale globuleuse, un peu resserrée entre les hanches, sans ligne de démarcation en arrière ou limitée par une ligne lisse longuement arquée. Chaperon échancré au milieu, à angles externes arrondis. Extrémité des élytres comme rongée près de l'angle sutural.

— o Sillon ventral superficiel mais bien appréciable.

- b. Saillie mésosternale plane, élargie en avant.
 - Premier article des tarses postérieurs simple, semblable aux autres.
 - 3,. Ventre avec un sillon chez le mâle. Tibias antérieurs bidentés o⁴, tridentés ♀ Pachnoda
 - 3'. Ventre généralement sans sillon chez le mâle. Tibias antérieurs tridentés ♂♀ Potosia.

Gen. Stalagmosoma Burm.

Syn. Stalagmopygus Kr.

Le genre renferme deux espèces, *S. albella* Pall. et *S. cynanchi* Gory. Le *S. albella* Pall. est noir, luisant, à dessin blanc formé d'une large bordure sur les côtés du prothorax, de plusieurs taches sur les élytres, (celles des côtés, au-delà du milieu, transversales et sinueuses) et d'une tache, de chaque côté, sur le pygidium. — Se trouve en Perse, Syrie, Transcaucasie, Turcménie et dans le Turkestan.

On doit y rattacher, comme synonymes, alterna Gory, Korini Fald. et lepida Fald.

Le S. cynanchi Gory est plus petit, d'un brun noir; la bordure latérale du prothorax est d'un blanc jaunâtre et renferme, en avant, une tache glabre; les taches des élytres sont plus grandes, d'un jaune blanchâtre et toutes plus fortement enfoncées que le reste de la surface; il existe en outre, avant l'extrémité, contre la suture, une petite tache qui manque chez l'albella. Pygidium garni de squamules claires sur les côtés et à l'extrémité; dessous orné également de plusieurs taches claires. — Egypte.

Gen. Glycetonia m.

Ce genre est établi sur le Glycyphana fulvistemma Motsch., de la Sibérie orientale.

C'est une espèce étroite et allongée, noire, luisante en dessous, veloutée en dessus, mate, avec la tête densément ponctuée et le prothorax assez étroit, presque en forme de disque, garni de nombreux points accentiformes et de macules blanchâtres, nombreuses et disséminées; les élytres sont ornés sur le disque de quelques petites taches et d'une fascie testacée, transversale, sinueuse, élargie latéralement et interrompue au milieu. En dessous, les côtés des segments ventraux, les hanches postérieures et le métasternum portent également chacun une petite tache blanchâtre.

Gen. Glycyphana Burm.

Genre asiatico-australien, bien distinct des *Cetonia* par la forme de la saillie mésosternale et le défaut de sillon ventral chez les mâles. La plupart des espèces rangées jusqu'ici dans les *Glycyphana* appartiennent en partie aux Cétoines proprement dites comme le *viridiopaca*, ou à d'autres genres, comme le *fulvistemma* qui constitue le genre *Glycetonia*.

Je n'en connais qu'une seule espèce, *jucunda* Fald.; elle a une variété d'un vert mat (var. *argyrosticta* Burm.), au Japon, et une variété noire (var. *dolens* Kraatz), dans la Sibérie orientale.

Gen. Cetonia Fabr., Kr.

Syn. Tecinota Costa.

TABLEAU DES ESPÈCES.

I. Saillie mésosternale sans ligne ponctuée ou en forme de strie qui la sépare du métasternum; la démarcation au plus vaguement indiquée. Tibias sans tache blanche au genou.

- A. Dessus noir, mat, rarement teinté de verdâtre ou de bleu; dessous noir, noir bleu ou noir vert, luisant. Bord antérieur du chaperon faiblement retroussé et modérément échancré dans son milieu; échancrure limitée à la portion retroussée. Prothorax à ponctuation éparse, plus forte sur les côtés; ceux-ci largement rebordés; rebord élargi en arrière et en forme de bourrelet. Elytres à intervalle juxtasutural peu relevé, caréné jusque vers le milieu seulement et pas plus brillant que le reste du disque; celui-ci mat. Algérie. opaca Fab
- B. Dessus et dessous de coloration diverse. Bord antérieur du chaperon indistinctement retroussé dans son milieu et par conséquent en général bien plus découpé. Prothorax à rebord latéral en bourrelet étroit et à peine plus épais en arrière qu'en avant. Elytres à intervalle juxtasutural plus relevé et toujours brillant, même dans les variétés d'un noir mat.

 - b. Chaperon plus court, moins échancré à l'extrémité; prothorax couvert de points gros et serrés; élytres (ceux du of surtout) courts, à ponctuation forte et serrée, à côtes dorsales plus fortes; relief juxtasutural très élargi et très convexe au milieu, rétréci en avant et surtout en arrière, caréné seulement jusqu'au milieu. (Pour le pénis, voir Deutsche Entom. Zeitschr. 1881, tab. I, fig. 23) Europe méridionale carthami Gory.

(4) Il existe en Syrie une espèce très voisine :

Plus grande, d'un vert métallique, brillant. Elytres parallèles, à taches blanches normales, celles de la moitié postérieure des côtés bien plus dilatées, celles qui les suivent, du côté de la suture, presque en demi cercle. Pygidium avec quatre grandes taches blanches. (Chez le 🌣, le pénis diffère beaucoup de celui de l'aurata par ses crochets apicaux nullement en demi cercle mais anguleux en dedans et recourbés en crochet en dehors). Segments ventraux pourvus, en règle générale, d'une petite tache transversale blanche de chaque côté de la base. Recueilli par Kotschy. En nombre au Hofmuseum de Vienne, viridescens n. sp.

- II. Saillie mésosternale séparée du métasternum par un trait elliptique.
 - A. Tibias sans tache blanche au genou.
 - a. Chaperon légèrement retroussé à l'extrémité, faiblement échancré au milieu. Rebord latéral du prothorax prolongé jusqu'aux angles postérieurs sous forme de marge étroite et saillante.
 - Insecte à pubescence grise ou blanche. Partie carénée du relief juxtasutural et partie humérale de la côte dorsale brillantes, même chez le o. Sibérie orientale. — (C. cupreola Kr.) magnifica Ball.
 - =Insecte à pubescence d'un jaune roussâtre. Dessus entièrement mat chez le 07. Japon: Kiou-Siou. — Etud. Ent. 1860, 15 (Glycyphana). . . . pilifera Mots.
 - b. Chaperon non retroussé à son extrémité, profondément échancré au milieu. Prothorax marqué, le long du rebord latéral, d'un fort sillon rempli de hachures grossières et terminé bien avant la base; bourrelet latéral assez luisant et d'un beau rouge cuivreux. O' D'un vert mat, avec de petites taches transversales blanches sur les élytres. Japon. — (Comptes rendus Soc. ent. Belg. 1879, V) . Roelofsi Harold.

B. Tibias avec une tache blanche au genou. Sibérie orientale.

viridiopaca Mots.

D'autres espèces, de l'Asie centrale, me sont inconnues, savoir : Cetonia Potanini Kr., Horae, xxIII, 669. — Kan-Sou, Tse-Tchouan. C. — angulicollis Kr., l. c. p. 671. — Kan-Sou.

Cetonia opaca Fabr.

Chez cette espèce les taches transversales blanches des élytres sont extrêmement déliées, fréquemment interrompues ou même nulles. L'espèce habite l'Algérie.

Le funeraria Gory, de Ténériffe, en est une variété d'un vert noirâtre.

Kraatz, dans l'Entom. Monatsblätt. II, p. 92, a nettement établi que le Cetonia opaca Fabr. se rapportait à cette espèce et non au C. cardui Gyll. Cependant Bedel, dans son travail sur les Coléoptères du nord de l'Afrique (Ann. Fr. 1889, p. 87), le rapporte encore au cardui, sans autre explication sur cette préférence. Il considère égalément son funeraria Gory (c'est-à-dire notre opaca) comme variété de l'aurata, ce qui est inadmissible pour plusieurs raisons et surtout à cause de la conformation totalement différente du pénis (voir la figure de cet organe in Deutsche Entom. Zeitschr. 1881, tab. 1. fig. 26).

Cetonia aurata L.

Syn. C. chlorochrysa Schröter, nobilis Schrank, smaragda Degeer, variabilis Preisšl., viridicorusca Voët, vulgaris Fieber, virescens Fieb., hispanica Er.

Dessus vert métallique avec des taches transversales blanches; dessous également vert ou doré cuivreux Forme typique.

sous eguicinent ver ou dore curvicus I of me sypique.
Dessous en partie rouge cuivreux; dessus vert doré à reflets rouges.
v. cuprifulgens Muls.
Dessus vert ou rouge cuivreux, hérissé de longs poils. v. piligera Muls.
Dessus vert ou vert doré, ou vert à reflets rouge cuivreux, sans
taches transversales blanches (1) v. praeclara Muls.
Dessous bleu ou vert bleu; dessus plus ou moins bleu
v. meridionalis Muls.
Tête, prothorax et écusson bleus ou d'un bronzé rougeâtre; élytres
verts ou d'un vert bronzé foncé, glacé; dessous d'un vert bronzé
foncé v. lucidula Fieb.
D'un rouge cuivreux foncé; tête, prothorax et élytres d'un rouge
pourpre clair. Caucase, Asie Mineure v. pallida Drury.
Dessous rouge cuivreux, dessus vert métallique; bord extrême du
prothorax et écusson d'une teinte pourprée brillante. Crète
v. scutellaris.
Dessous vert bleu, dessus noir bleu; élytres à peine maculés de
blanc. Suisse; Crète (C. Oertzeni Reitt.). v. valesiaca Heer.
Entièrement d'un noir bronzé. Elytres avec de rares macules blan-
ches. Asie Mineure; Corse (C. nigra Gaut.). v. asiatica Gory.
Dessus et dessous bronzés; élytres à taches blanches. Caucase,
Talych v. aeratula.
Damanaya Harold mentionne un Catavia assesta y agatamag
Remarque. — Harold mentionne un Cetonia aurata v. castanea

(1) Le texte porte, par erreur, « avec des taches transversales blanches en dessus »; c'est précisément le contraire de ce que dit Mulsant. — (Note du traducteur).

Costa qui ne se trouve pas à la citation indiquée.

Cetonia carthami Gory.

Espèce très voisine de *C. aurata*, plus trapue, plus grossièrement ponctuée, à taches élytrales nombreuses et bien développées. Pygidium avec quatre taches blanches, les deux intermédiaires assez petites. (Le pénis est figuré *in* Deutsche Ent. Zeitschr., 1881, tab. I, fig. 23).

Gen. Pachnoda Burm.

Ce groupe compte un grand nombre d'espèces d'Afrique, variées de noir et jaune ou de jaune et noir.

Gen. Potosia Mulsant.

TABLEAU DES SOUS-GENRES

Subgen. Pachnotosia m.

TABLEAU DES ESPÈCES.

- Rebord latéral du prothorax abrégé ou indistinct vers le bord antérieur. Convexité du prothorax simple au bord antérieur.
 Tibias sans tache blanche au genou. Europe moyenne; Sibérie orientale. marmorata F.
- 1'. Rebord latéral du prothorax très accusé et prolongé jusqu'au bord antérieur. Tibias avec une tache blanche au genou.

⁽¹⁾ Tres voisin du marmorata Fabr., mais un peu plus grand, plus étroit (long. 26—28^{nm}.), moins brillant, plus densément ponctué; ponctuation du disque des élytres bien plus serrée sur la dépression dorsale, très dense sur les côtés; points accentiformes formant des rides transversales serrées; taches blanches plus petites et plus nombreuses,

Le *P. submarmorea* Burm. a beaucoup d'analogie avec la première espèce et le Dr Kraatz l'a rangé pour cela même dans son voisinage immédiat, mais comme le o' n'a pas de sillon ventral, il n'appartient pas au même sous-genre et fait partie des *Potosia*.

Le *P. speculifera* Swartz, qui pourrait bien appartenir aux *Pach-notosia*, ne m'est pas connu en nature. Au contraire, le *P. Dalmani* Gory (*puncticollis* Burm.) paraît n'être qu'une des variétés du *floricola*.

P. (Pachnotosia) marmorata Fabr.

Syn.: Cet. aeruginea Herbst, lugubris Herbst, quercus Schrank.

D'après le baron de Harold (Berlin. Ent. Zeitschr., 1884, p. 127) cette espèce serait le véritable *metallica* Herbst et ce dernier nom aurait la priorité.

Le Cetonia hieroglyphica Mén., de Zouvant (montagnes de Talych) et de Bakou, que Marseul range parmi ses variétés, est certainement une des variétés du floricola. Leder, qui a exploré pendant deux ans les localités en question, y a trouvé précisément en nombre une forme de floricola correspondant à la description de Ménétriès et n'a jamais pris le marmorata.

P. (Pachnotosia) Ganglbaueri Reitt.

Très voisin de marmorata F., largement aussi grand que lui, mais bien distinct par le rebord latéral du prothorax complet et par les tibias avec une tache blanche à l'articulation du genou; diffère du brevitarsis, du Japon et de Sibérie orientale, par son prothorax à convexité antérieure régulière et par son corps de forme plus étroite, plus atténué en arrière, enfin par ses élytres sans saillie aiguë à l'angle sutural.

Perse; envoi de M. Jakowleff au Hofmuseum de Vienne. Dédié à M. L. Ganglbauer, conservateur au Musée.

Subgen. Potosia Mulsant.

TABLEAU DES ESPÈCES.

1,.	Tibias avec deux crans obliques au côté externe. Dos des élytres	
	avec des impressions transversales, courtes et superficielles,	
	mais sans dépression ni séries de gros points serrés vers la région	
	juxtasuturale. Tibias avec une tache blanche au genou. Pygi-	
	dium avec une bosse subapicale et presque lisse chez le o, avec	
	deux impressions obliques, séparées par une saillie longitudi-	
	nale médiane, chez la Q. Chine, Japon. submarmorea But	rm.
1,	Tibias avec un seul cran latéral	2.
	Région juxtasuturale des élytres sans dépression bien accusée	
-,.	ni lignes de gros points serrés, en arrière; surface uniformé-	
	ment convexe, lisse ou avec des séries espacées, formées de	
	points très fins. Dessus et dessous sans taches blanches. Pro-	
	thorax légèrement relevé au milieu de son bord antérieur.	
	Tibias sans tache au genou. Insecte métallique, très brillant,	
	le plus grand des Cétonides européens. Europe moyenne,	
	méridionale et orientale; Caucase. speciosissima So	on.
9,	Région juxtasuturale des élytres marquée, en arrière, d'une	op.
-	dépression bien sensible et de stries de points presque tou-	
	jours serrées et assez fortes	3.
3	Tibias avec une tache blanche au genou	4.
	Saillie mésosternale petite, ne dépassant ni les hanches inter-	,
-,	médiaires, ni la déclivité postérieure du mésosternum. Des-	
	sous noir, luisant; dessus noir, rarement à reflet métallique,	
	généralement avec de petites taches blanches guttiformes	5.
5	D'un noir très brillant; élytres au moins avec quelques petites	
,	taches blanches guttiformes; dépression juxtasuturale posté-	
	rieure avec d'assez fortes séries de points en fer à cheval;	
	région juxtascutellaire presque lisse; côtés simplement ponc-	
	tués. Angle apical externe du pénis lobé latéralement. Cau-	
	case, Arménie, Perse, Turcménie. — (exclamationis	
	Fald., 1835) funebris Gory (183	33).
5'.	D'un noir presque mat, à reflet verdâtre, généralement sans	
	taches; élytres à séries de points en fer à cheval presque régu-	
	lières et s'étendant jusqu'à la région juxtascutellaire; dépres-	
	sion dorsale superficielle, à sculpture à peine différente de	
	celle du disque et marquée latéralement de petits points accen-	
	tiformes transversaux. Turquie, Asie Mineure, Syrie.	
	— (tenebrionis Mén.) funesta M	én.

4'. Saillie mésosternale grande, dépassant les hanches intermédiaires et la déclivité postérieure du mésosternum. Dessus et dessous métalliques et brillants
6. Cuisses postérieures obtusément dentées au bord inférieur, à dent déterminée par une large échancrure, forte chez le ♂, faible chez la ♀; dépourvues de frange sur la face interne. Pygidium de la♀ avec deux profondes impressions obliques. Côtés du prothorax à rebord très étroit d'un bout à l'autre, à
peine relevé contre la base. Ponctuation du front deux fois plus serrée et réticulée entre les yeux. Dessus et dessous sans
taches blanches. Europe centrale et méridionale;
Asie occidentale affinis Andersch. 6'. Cuisses postérieures simples et sans découpure dans les deux
sexes; leur face interne frangée. Côtés du prothorax à
rebord renforcé au milieu ou en arrière. Ponctuation du front
souvent plus forte mais simple entre les yeux. Dessus et des-
sous avec ou sans taches blanches. Europe, Asie (1) floricola Herbst.
3'. Tibias sans tache blanche au genou 7.
7,. Saillie mésosternale grande, dépassant notablement les han- ches intermédiaires et la déclivité postérieure du méso-
sternum
8,. Dessus bronzé, avec ou sans taches blanches éparses, et dessous cuivré ou insecte entièrement cuivré. De l'Allemagne à la Sicile metallica Fabr.
8'. Dessus noir, presque mat, rarement d'un noir bleu. Dessous
noir ou d'un noir bleuâtre ou verdâtre, sans aucune tache.
Sud-ouest de l'Europe, nord-ouest de l'Afrique.
cardui Gyll.
7'. Saillie mésosternale petite, dépassant à peine les hanches intermédiaires et la déclivité postérieure du mésosternum 9.
intermédiaires et la déclivité postérieure du mésosternum 9. 9, Dessus et dessous bronzés; dessus tout couvert d'une ponc-
tuation rugueuse extrêmement serrée et orné de petites
taches blanches. Voisin de certaines variétés de floricola mais
plus petit et bien plus étroit. Mongolie, Turkestan
mimula Harold.

⁽¹⁾ Le P. Dalmani Gory (puncticollis Burm.), de Mongolie, du Thibet, etc., est très voisin de cette espèce, notamment de la var. hieroglyphica Mén.; il s'en distingue par son pygidium mat, imperceptiblement chagriné et, de plus, fortement convexe avant l'extrémité chez le ♂, et avec une forte impression oblique, de chaque côté, chez la ♀.

- 10,. Pygidium simple dans les deux sexes. Dalmatie, Italie, Hongrie, etc. angustata Germ.
- Pygidium avec une profonde impression médiane, dans les deux sexes. Syrie, Asie Mineure. . . . Judith Reiche.

Potosia speciosissima Scop.

Syn. aeruginosa Drury, fastuosa Fabr., Frischi Schrank, smaragda Brahm, superba Villers, nudiventris Germ.

A cette espèce se rapportent les variétés suivantes :

aureocuprea Muls. — Vert doré, à reflet rouge.

venusta Mén. — Semblable au type, mais sculpture plus forte. Turquie. speciosa Adams (psittacina Mén.). — Dessus vert; pattes, épaulettes, et, en général, la majeure partie du dessous bleues. Caucase, Arménie.

Jousselini Gory. — Prothorax, écusson et côtés du métasternum rouge pourpré, le reste vert; pattes et épaulettes bleues. Syrie.

Potosia affinis Andersch.

Syn. aenea Ill., fastuosa Duméril, quercus Bon.

Variétés.

Forme typique. — Entièrement vert ou vert doré.

mirifica Muls. — Entièrement bleu ou violet; élytres souvent à reflets rouges. Principalement en Corse, en Sardaigne, etc.

pyrodera (Ganglb. in litt.) — Tout bleu; vertex et pygidium verts, prothorax et écusson d'un rouge pourpre, brillants, avec une étroite bordure verte sur les côtés. Kulek (Hofmuseum de Vienne). Remarquable par son analogie avec le Jousselini.

Le Cet. splendidula Fald., qu'on avait rattaché à cette espèce, n'est nullement une variété de l'affinis, mais bien une variété du floricola, d'un vert doré et très semblable à l'affinis. Ce dernier ne se trouve pas dans le Caucase.

Potosia floricola Herbst.

Syn. Cet. aenea Andersch, aenea Gyll., metallica Payk., alboguttata Andersch,? algerica Motsch.,? difficilis Muls.

Synopsis des variétés.

Schauf.) — Ann. Fr. 1882, Bull. p. clxxxi. v. transfuga Schauf.

L'Abeille, vol. XXVIII. - 1893.

9.

Dessus et dessous bronzés. Prothorax, élytres, pygidium et sou-
vent aussi les segments ventraux en partie tachés de blanc.
Caucase, Talych. (pulverulenta Motsch., caucasica Kolen.).
v. hieroglyphica Mén.
Comme la précédente, mais plus petite. Prothorax, élytres, pygi-
dium et dessous avec des taches blanches. Sibérie orientale
v. amurensis Kr.
IV. Dessous et dessus concolores, verts ou dorés, souvent avec
une teinte d'un rouge pourpre.
Allongé, assez étroit, entièrement vert, très brillant, sans taches.
Prothorax ponctué comme chez le suivant. Maroc. Constitue
probablement une espèce particulière v. nobilissima.
Vert clair, très brillant, semblable à l'affinis, et sans taches blan-
ches. Prothorax très peu ponctué sur les côtés, presque lisse au
milieu. Vallée de l'Arax v. splendidula Fald.
Comme la précédente, généralement plus dorée ou à reflets rouges.
Prothorax, élytres, pygidium et souvent aussi le ventre avec
quelques petites mouchetures blanches. Prothorax comme dans
la précédente. Perse, Erzeroum, Arménie, Palestine.
v. persplendens.
Rouge doré pourpre; élytres, pygidium et généralement aussi le
dessous tachés de blanc. Prothorax souvent avec une fine bande
blanche sur les côtés. Kurdistan v. diademata.
Vert cuivreux; dessus avec de fines mouchetures blanches; élytres
peu déprimés; prothorax orné, le long du bourrelet latéral, d'un
liséré blanc très fin ou d'une bordure partielle. Vallée de
l'Arax v. araxicola.
Vert unicolore; dessus très déprimé, orné de nombreuses mouche-
tures blanches; prothorax ordinairement avec une ligne margi-
nale blanche bien distincte. Turcménie. v. depressiuscula.
Vert, brillant; prothorax avec une large ligne blanche, souvent
interrompue, le long du bourrelet latéral; élytres et générale-
ment aussi le dessous avec des taches blanches de dimensions
variables. Turkestan v. marginicollis Ball.
Cette dernière forme était considérée jusqu'ici comme espèce. Le
Dr G. Kraatz (in Horae, tome XX) en admet trois autres variétés.
Potosia metallica Fabr.

Potosia metallica Fabr.

Dessous rouge cuivreux, dessus bronzé, sans taches blanches. Europe centrale, rare. Forme typique. Dessous rouge cuivreux, dessus bronzé, avec de fines taches blanches. Europe centrale, plus commun. (Cet. aenea Fieb.).

v. Fieberi Kr. Comme les précédentes, mais dessous « violaceo-purpurascens. »

Calabre, Sicile. v. incerta Costa.

Dessous violet, dessus rouge cuivreux foncé. Sicile. (Cet. hesperica Motsch.). v. cuprea Gory.

Remarque. — Le *C. cuprea* Fabr. (Syst. Ent. II, 449) qui d'après Harold, serait identique à la variété italienne *florentina*, vient de Surinam et est certainement une tout autre espèce.

Potosia cardui Gyll.

Syn. Cet. corvina Motsch., opaca Gory.

Forme de grande taille, d'un noir ou d'un noir bleuâtre mat en dessus, d'un bleu noir ou d'un vert foncé en dessous. Espagne, France méridionale, Algérie Forme typique. Forme petite et plus étroite; d'un noir mat en dessus, avec l'écusson un peu luisant; ordinairement d'un vert foncé ou rarement bleu en dessous. Crète v. cretica Kr.

Potosia angustata Germ.

Syn. Cet. hungarica Latr., vicina Schönh., nasuta Germ., ? Protaetia resplendens Burm.

Subgen. Melanosa Muls.

Syn. Necotia Costa.

TABLEAU DES ESPÈCES.

I. Elytres sans strie de points qui détermine un bourrelet sutural jusqu'à l'écusson, et, par suite, sans reliefs parallèles le long de la suture; celle-ci relevée seulement en arrière. Ponctuation des

élytres plus ou moins fine et serrée, parfois presque nulle, rarement disposée en séries chez des individus de sculpture anormale. Les points sont tantôt simples, tantôt creusés et élargis en avant ou traçés comme à coups d'ongle, au lieu d'être en fer à cheval. Parfois le disque des élytres porte quelques traces de côtes, généralement entrecoupées et dont les intervalles sont toujours ponctués densément et sans ordre. Métasternum ponctué sur toute sa longueur. Dans ce petit groupe, la sculpture de la pointe mésosternale est variable.

- II. Elytres à marge suturale bordée d'une strie ordinairement composée de points en fer à cheval, prolongée jusqu'à l'écusson et formant ainsi, de chaque côté, une sorte de bande ou de bourrelet bien arrêté, parallèle, plus lisse et très souvent aussi plus convexe que le reste du disque; surface avec des séries de points, au moins sur la dépression dorsale, et une ponctuation distincte, même sur la région scutellaire.
- A. Saillie mésosternale portant, en avant, une bordure lisse, en bourrelet, et déterminée par un sillon garni de points profonds.
- 1, Elytres avec quatre sillons dorsaux; la suture et les quatre intervalles du disque relevés en forme de côtes non interrompues; l'avant-dernière côte fortement raccourcie près de la latérale. Grand, vert métallique. Asie centrale.

Bogdanovi Solsky.

- 1'. Elytres sans côtes ni sillons.
- 2,. Dessus à pubescence jaunâtre et relevée. Vert; élytres avec

des taches transversales blanches. Syrie. (C. subpilosa Desbr.).

Athalia Reiche.

2'. Dessous glabre ou à pubescence très fine et couchée.

3,. Dessus et dessous (ou au moins le pygidium) en partie ornés de taches d'enduit blanc. Disque des élytres avec des séries de points accentiformes séparées par des interlignes.

4,. Prothorax, à côtés nullement anguleux, presque toujours bordé d'une sorte de bande blanche le long du rebord latéral. Massue antennaire du ♂ et de la ♀ courte. Milieu du métasternum finement ou à peine ponctué en avant, contre la strie qui le sépare de la saillie mésosternale; glabre ou très brièvement pubescent sur la même région. Espèces trapues.

5,. Vert, rarement bleu. Base des segments ventraux avec des points fins et espacés. Grèce, Asie Mineure, Caucase et même Sibérie orientale. sibirica Gebl.

- 5', Dessus noir à reflet bronzé, dessous noir brillant. Base des segments ventraux avec de gros points assez serrés, encore plus forts chez la Q. Cuisses postérieures plus courtes, plus fortement épaissies dans les deux sexes que chez l'espèce précédente. Sicile, Calabre. (C. tincta Germ.). squamosa Lef. (1)
- 3'. Dessus et dessous d'un bleu noir foncé et toujours immaculé en dessus. Disque des élytres tout couvert de points accentiformes serrés, presque disposés en séries longitudinales, plus ou moins confluents et ne laissant pas entre eux d'interlignes bien marqués. Corse, Sardaigne, Sicile. sardoa Gory.

B. Saillie mésosternale ponctuée, dépourvue en avant de bordure apicale lisse et en bourrelet.

1, Saillie mésosternale grande, dépassant distinctement les hanches intermédiaires et le bord postérieur de la déclivité mésosternale. Dessous vert ou bleu. Grèce, Turquie, Asie Mineure, Syrie. afflicta Gory.

⁽¹⁾ Une petite variété à taches élytrales blanches moins nombreuses constitue la var. crassicollis Burm. (Handb. III, 443).

1'. Saillie mésosternale petite, dépassant à peine les hanches antérieures et le bord postérieur de la déclivité mésosternale. Dessous noir, cuivreux, bronzé, rarement vert ou bleu.

2,. Elytres garnis, notamment vers l'extrémité, d'assez longs poils blancs isolés et dressés. Dessus et dessous concolores, verts,

pourprés, bleus ou bronzés.

- 3.. Pygidium de la Q marqué, de chaque côté, d'une impression oblique, large et profonde, et longitudinalement saillant au milieu. Dessus bronzé, vert ou cuivreux, avec de nombreuses taches blanches, plus grandes sur les élytres et laissant libre la région juxtascutellaire. Prothorax presque toujours bordé de blanc. Turkestan. conspersa Ball.
- 3'. Pygidium de la Q simple ou seulement déprimé. Turcménie,
- 2'. Elvtres glabres ou seulement avec de très petits poils couchés, généralement mouchetés de blanc. Dessus et dessous noirs, rarement à reflet bronzé, très rarement vert olive ou rouge cuivreux: dessus terne, dessous brillant.
- 4,. Angle postéro-externe des hanches postérieures prolongé, en arrière, en angle aigu. afflicta Gory, var.
- 4'. Angle postéro-externe des hanches postérieures émoussé ou rectangulaire, sans prolongement aigu, en arrière.
- 5.. D'un vert olive mat, avec la tête, le prothorax et l'écusson teintés de rouge cuivreux; dessous vert ou rouge cuivreux, brillant. Analogue, comme sculpture, à l'angustata. Pénis du o semblable à celui du vidua; son angle apical fortement dilaté-arrondi en dehors. Grèce (et aussi. dit-on, Tyrol). Long. 17 à 20^{mm}. Collection du Hofmuseum de Vienne

5'. Noir, généralement mat, rarement à reflet cuivreux ou bronzé. Corps de forme ramassée.

6,. Milieu du métasternum grossièrement ponctué. Saillie mésosternale nettement poilue. Elytres généralement avec de très petits poils couchés et disséminés. Prothorax rarement avec des points blancs distincts.

7,. Côtés du prothorax presque toujours sans ornements blancs. Base de l'écusson plus ou moins densément ponctuée, parfois même rugueuse mais sans strioles transversales. Dessous maculé de blanc seulement au bord apical externe des segments ventraux. Pygidium de la Q convexe. Turquie, Grèce, Syrie vidua Gory.

- 7'. Côtés du prothorax presque toujours tachés ou bordés de blanc. Base de l'écusson très ridée et transversalement striolée. Segments ventraux généralement ornés d'assez larges taches blanches à leur angle apical. Pygidium de la Q aplati. Sudouest de l'Europe oblonga G 6'. Milieu du métasternum à pointillé fin et disséminé, très briloblonga Gory.
- lant. Saillie mésosternale presque toujours glabre, rareement pubescente. Dessus noir, mat, sans pubescence. Prothorax et élytres avec de petites taches ponctiformes. Europe méridionale, nord de l'Afrique. morio Fabr.

Melanosa hungarica Scop.

Syn. viridis Fabr.
Vert; dessus mat; prothorax généralement avec quatre petits points blancs, élytres avec quelques taches blanches plus grosses sur la région latérale et souvent aussi quelques petites taches transversales sur le disque. Hongrie, sud-est de l'Europe, Caucase. (Cet. quadriguttata Motsch.) Forme typique. Comme ci-dessus; prothorax souvent immaculé; taches blanches des élytres condensées sur les côtés en forme de bordure. Grèce
Disque du prothorax avec quatre à six points blancs, celui des élytres avec des taches ou des marbrures blanches nombreuses, non condensées vers le bord latéral. Dessus mat, plus rarement assez brillant, vert. Talych, Turcménie, pays des Kirghiz. v. Zoubkoffi Fald.
Comme Zoubkoffi; dessus assez brillant et d'un rouge pourpré cuivreux; dessous d'un rouge cuivreux. Turcménie
Comme Zoubkoffi; dessus vert, fortement ponctué, dessous bronzé; pattes d'un rouge cuivreux; prothorax sans taches; élytres à taches blanches très éparses. Turcménie. v. turcomanica. Dessus vert, dessous bleu; élytres avec de fines taches blanches. Turkestan. v. turkestanica Kr.
Dessus et dessous bleus; prothorax sans taches; élytres avec des taches blanches très éparses. Forme de grande taille, déprimée et à peine brillante en dessus, très brillante en dessous. Turkestan. (Horae, 1886)v. cyanea Kr.

- Grand, fortement ponctué, entièrement vert; dessus médiocrement brillant; élytres avec de très fines taches blanches; poitrine densément et fortement ponctuée. Long. 20—22mm. Nord de la Perse v. persica Kr. Dessus mat et, ainsi que le dessous, vert et sans taches. Caucase (4). (Cet. cirsii Motsch.) v. armeniaca Mén. Dessus et dessous luisants; tête, prothorax, écusson et métaster-
- num d'une belle teinte dorée, les élytres et le reste du corps verts; dessus convexe, sans taches. Prothorax finement et peu densément ponctué vers les côtés; élytres presque lisses, marqués seulement de points extrêmement fins et peu serrés, non alignés. Long. 20—24^{mm}. Cette variété rappelle le Cet. ignicollis, mais sa coloration est moins vive et son faciès est différent. Nord de la Perse. v. ignisternum.

Comme la variété précédente mais dessus ponctué comme dans la forme typique. Vallée de l'Arax v. ignithorax.

Melanosa excavata Fald.

Cette espèce a été réunie jusqu'ici au *vidua* Gory, mais bien à tort, car elle n'a avec lui aucune affinité. La pénurie de matériaux sur les Cétonides de l'extrême sud du Transcaucase et la rareté du *M. excavata* ont pu seuls entraîner une pareille confusion.

- Comme la précédente; dessus très densément garni de pubescence fauve et couchée. Perse. v. Lora Redtb
- Comme la forme typique, mais plus grande, d'un rouge cuivreux plus clair, presque mat en dessus; élytres avec des marbrures blanches; leur partie médiane et souvent aussi les côtés du pygidium tachés de blanc. Vallée de l'Arax. v. araratica.
- Bronzé cuivreux. Prothorax sans taches blanches distinctes, fortement et assez régulièrement ponctué; élytres à pubescence fine,

⁽¹⁾ Un exemplaire de même couleur et d'origine allemande a été nommé simplex par M. Schilsky.

courte et couchée, avec quatre côtes interrompues (l'avant-der- nière fortement raccourcie contre le bord latéral), sans taches ou seulement avec des taches blanches petites ou indistinctes. Tachkent. Recueilli en petit nombre par M. Willberg. v. obtusecostata. Comme la précédente, mais prothorax très irrégulièrement ponctué, taché de blanc, à ligne médiane lisse en arrière; élytres et pygi- dium avec des taches blanches plus distinctes; côtes dorsales ordinairement encore assez prononcées. Turkestan. v. interruptecostata Ball. Comme la précédente, mais disque du prothorax plus inégal, d'un rouge cuivreux, avec des bandes et des taches d'un vert métal- lique. Zarafschan. v. Kessleri Solsky.
Melanosa sibirica Gebl.
Dessus et dessous verts; élytres presque sans taches; prothorax à bordure blanche étroite; pygidium avec deux grandes taches
blanches Petite forme de Sibérie. Comme la précédente; élytres avec des taches transversales et des points blancs, sur le disque. Sibérie, Caucase Forme typique.
Comme la précédente; élytres seulement avec quelques taches très réduites. Dessus fortement convexe, d'un vert brillant, avec de fortes séries de points; ligne latérale blanche du prothorax tout
à fait rudimentaire ou nulle. Syrie v. syriaca (Dup. i. l.). Entièrement vert ou vert doré; prothorax avec une fine bordure blanche; élytres avec quelques taches blanches sur les côtés et vers l'extrémité. Caucase
Comme la variété précédente, mais de couleur bleue. Vallée de l'Arax, Syrie v. magica Harold.
Taille grande; dessous vert ou vert bronzé, dessus vert à reflets d'un rouge pourpré; prothorax avec une bordure et des taches blanches; élytres avec de grosses taches irrégulières sur les côtés et à l'extrémité. Grèce v. trojana Gory.
Prothorax et élytres avec une très large bordure blanche. Armé- nie, Perse, Kurdistan v. albilatera Fald. Comme la précédente; taille petite. Caucase. v. circumdata Fald.
Comme la précédente; taille petite. Caucase. v. circumdata Fald. Vert foncé; prothorax avec un liséré latéral blanc; élytres avec des taches blanches, nombreuses et plus ou moins étendues, sur les côtés et à l'extrémité, garnis sur toute leur surface de poils assez

longs et un peu soulevés. Pygidium blanc sauf sur les bords. Vallée de l'Arax v. setosula.

D'après Harold, il faudrait y rattacher également :

C. proctotricha Fisch. (Bull. Mosc. 1844, I, 51), de Dzoungarie: « viridi-aeneo nitens, supra toto viridi-smaragdina, ano longe albosetoso, pectore longe ferrugineo-piloso. » (Recu de Karelin).

C. fasciata Fisch. (l. c. page 52): « Cupreo-aenea, infra nitida, supra opaca, thorace albo-limbato, elytris punctatis duobus fasciis geniculatis interruptis albis. » (Recu de Karelin).

Ce dernier appartient vraisemblablement au Zoubkoffi Fald.

Melanosa conspersa Ball.

Rouge cuivreux ou bronzé; prothorax avec une large bordure latérale et avec de grandes taches blanches fréquemment confluentes. (Cet. conglomerata Kr.). . . . v. agglomerata Solsky.

Melanosa Karelini Zoubk.

Vert bronzé, souvent à reflets pourprés; prothorax avec plusieurs points blancs; élytres avec de nombreuses taches blanches transversales et vermiculées; segments ventraux au moins avec des lignes blanches Forme typique.

Comme la précédente, mais élytres d'un vert foncé; dessins blancs des élytres moins développés. Turkestan . . . v. Herminae

Bronzé foncé; prothorax le plus souvent sans taches; élytres à taches blanches très éparses. Turkestan, Chodsent. (Cet. fusco-aenea Ball. i. l.) v. immarginata Kr.

[Le Cet. nigro-aenea Kr. (Deutsche Ent. Zeitschr. 1883, p. 243), qui se distinguerait de cette espèce par son prothorax très finement ponctué, doit être extrêmement voisin de cette dernière forme].

Bronzé foncé, à léger reflet cuivreux, luisant; tête et prothorax fortement ponctués, avec quelques petites taches longitudinales blanches, seulement en avant, près des côtés; élytres avec des côtes analogues à celles de l'interruptecostata et interrompues à diverses reprises; intervalles ornés, sauf à la région scutellaire, de taches blanches serrées, presque en forme de stries; disque

Melanosa afflicta Gory.

Dessus noir bleu, dessous d'un violet très foncé et sans taches
blanches Forme typique.
Comme la variété suivante, mais élytres sans taches
v. libanii Gory.
Dessus d'un vert noir mat; élytres et pygidium avec des taches
blanches; dessous vert et luisant. Grèce, Asie Mineure.
(Cet. osmanlis Gory) v. leucogramma Gory.
Comme la variété précédente; dessus d'un noir bleu mat, dessous
bleu ou vert bleu. Grèce, Syrie v. atrocoerulea Waltl.

Melanosa vidua Gory.

Entièrement noir, à léger reflet bronzé. Perse, Asie mineure,
Syrie Type, d'après la description.
Comme ci-dessus. Prothorax avec quatre taches blanches poncti-
formes. Egypte, Grèce, Turquie; rare. v. aegyptiaca Gory.
Noir, luisant en dessous, mat en dessus; prothorax ordinairement
avec quelques macules ponctiformes, élytres avec de nombreuses
mouchetures blanches. Grèce, Turquie, Asie Mineure.
(Cet. exclamationis Burm.) v. adspersa Waltl.
Forme de petite taille, plus longuement pubescente; dessous lui-
sant, dessus mat; élytres avec des taches transversales blanches
régulières et serrées, ayant l'aspect d'ondes blanches. Vallée
de l'Arax. — M. Bedel considère à tort cette espèce comme
variété noire de <i>Cetonia aurata</i> (1) v. asiatica Fald.

Melanosa oblonga Gory.

Côtés du prothorax, côtés et partie postérieure des élytres avec des

(1) Je n'ai jamais parlé de l'asiatica Fald., mais bien de l'asiatica Gory, ce qui est tout différent. — L. B.

	104
	taches d'un blanc jaunâtre. France méridionale, Espagne. Forme typique. Entièrement sans taches claires. France méridionale. v. luctifera Muls. Noir, mat, à peine visiblement ponctué. Pygidium seul avec des
	taches blanches, occupant les côtés. Andalousie. — (Heyden, Reis. Span. 419) v. Raffrayi Desbr.
	Melanosa morio Fabr.
	Cet. lugubris (Voët) Fabr., fuliginosa Scop, funesta Fabr.
	Entièrement d'un noir brun. Europe méridionale. (C. excavata Gory) Forme typique. Prothorax avec quatre à seize petits points blancs; élytres avec des points semblables, plus ou moins nombreux. Europe méridionale. (C. octopunctata Fabr., albopunctata Muls.) v. quadripunctata Fabr.
	Gen. Aethiessa Burm.
	TABLEAU DES ESPÈCES.
	 I. Métasternum pourvu de points étirés transversalement, grossiers et généralement explanés en arrière. Prothorax glabre, sans bande lisse et presque en relief sur la ligne médiane. A. Pygidium de la Q simple, légèrement convexe, comme celui du σ². Europe méridionale, nord de l'Afrique.
•	a. Insecte d'un vert noirâtre. Métasternum densément ponctué, distinctement pubescent et avec un sillon longitudinal régulier. Prothorax presque toujours bordé de blanc; élytres à taches blanches nombreuses, celles des côtés condensées. Chaperon assez fortement échancré à l'extrémité. Syrie, Mésopotamie mesopotamica Burm. b. Insecte d'un noir profond, généralement à reflet bleu. Métasternum brillant, presque glabre au milieu, à ponctuation peu serrée et avec un fort sillon souvent abrégé bien avant le bord postérieur. Chaperon presque droit au bord antérieur, très faiblement échancré au milieu. 1. Prothorax avec une large bordure fatérale blanche; celle-

2. Prothorax sans bordure latérale blanche et généralement immaculé. Elytres avec ou sans taches blanches, assez densément ponctués. Vallée de l'Arax, Arménie, Perse, Turcménie occidentale.

Dessus immaculé. Forme typique. rugipennis Burm. Elytres ornés de taches transversales blanches plus ou moins nombreuses. Généralement plus petit que le type. v. bagdadensis Burm.

II. Métasternum garni sur sa partie médiane, spécialement en avant, de points peu serrés, étirés longitudinalement et explanés en arrière. Prothorax assez longuement pubescent chez les exemplaires frais, à ligne médiane dépourvue de points, étroite et un peu en relief. Elytres à interstries juxtasuturaux fortement relevés, à côtes dorsales formant deux carènes aboutissant au calus antéapical. Turcménie, Turkestan. Aeth. aethiopica Burm., leucospila Burm.) inhumata Gory.

A cette division se rattache également une espèce décrite de la province d'Oran et qui m'est inconnue, *Martini* Bedel (Ann. Fr., 1889, p. 91); sa tête et son prothorax sont aussi pubescents.

Aethiessa floralis Fabr.

Cet. algirica (Sturm).

D'après M. Bedel (Ann. Fr. 1889, p. 90), les formes du nord de l'Afrique se subdivisent de la manière suivante :

a, Prothorax subtrapézoïdal.

b, Surface du corps grossièrement ponctuée. Pronotum à bords

- latéraux sinués et angles postérieurs presque droits. Angle sutural des élytres saillant, en pointe aigüe. v. barbara Gory. Corps généralement avec quelques taches blanches. Cet. Aupicki Gory, coracina Sturm.
- b' Surface du corps à ponctuation plus superficielle. Pronotum à bords latéraux non ou peu sinués et angles postérieurs obtus ou arrondis. Angle sutural des élytres aigu ou subrectangulaire.
 - c, Surface du corps luisante. Elytres à taches blanchee, celles des côtés en bordure. Algérie, Espagne.
 - c' Surface du corps mate. Elytres à taches nombreuses, d'un blanc jaunâtre, condensées vers les côtés. Algérie et sud-est de l'Europe. C. divergens Bedel (Ann. Fr. 1889, p. 90), C. flavospila Motsch.?, C. numisma Newm., C. funerea Muls., C. Lefebvrei Muls. . v. squamosa Gory.
- a' Prothorax subarrondi. Forme plus étroite et de petite taille.

 Dessus mat, d'un noir profond, le plus souvent sans taches blanches. Algérie, Sicile. C. dolorosa Muls.?, stigmatica Muls.?, C. tenebrionis Gory. v. elongata Gory.

Aethiessa rugipennis Burm.

Plus petit, noir bleu ou noir verdâtre, luisant; élytres à taches blanches plus ou moins nombreuses; pygidium à taches latérales blanches plus développées. Mésopotamie, Arménie, vallée de l'Arax, Turcménie. . . v. bagdadensis Burm.

Gen. Brachytricha Bedel.

A ce genre appartiennent le *B. feralis* Er. (Burm., Handb. III, 406), d'Algérie, et l'espèce suivante :

Brachytricha aethiessina n. sp.

D'un noir franc, luisant; finement et peu densément pubescent en dessous, glabre en dessus. Tête à ponctuation médiocrement serrée, réticulée; chaperon faiblement retroussé et très faiblement sinué. Pro-

thorax bien plus étroit que les élytres, fortement et curvilinéairement rétréci en avant, garni d'une ponctuation nette et assez serrée sur les côtes, fine, simple et espacée sur le disque, sans ligne médiane lisse. Ecusson lisse, ponctué à la base. Elytres à calus apical bien marqué; côtés garnis de rides accentiformes fines, serrées et marquées d'un point dans leur milieu; dépression dorsale avec des séries de points accentiformes; disque avec de petites taches blanches disséminées. Côtés du pygidium nettement tachés de blanc. Saillie mésosternale ponctuée, pubescente, à extrémité lisse et en bourrelet. Métasternum fortement ponctué sur les côtés, lisse au milieu seulement; sillon de la ligne médiane abrégé en arrière. Ventre du 🔗 lisse et brillant, presque poli. Bord externe des tibias antérieurs avec deux dents bien marquées, vers l'extrémité: la première dent normale (la troisième) à peine indiquée et située avant le milieu. Tibias intermédiaires pourvus d'une arête transversale bien tranchée, saillant en forme de dent : tibias postérieurs de même; ceux-ci moins robustes et brusquement élargis à l'extrémité. - Long. 15-16 mill.

Du groupe de *Cet. feralis* Er. (espèce qui m'est inconnue en nature), mais glabre en dessus, sans ligne médiane lisse et sans rides transversales sur le prothorax, etc. — Boszdagh (collection du Hofmuseum de Vienne).

TABLE ALPHABÉTIQUE DES CÉTONIDES VRAIS

Par Louis Bedel.

adspersa Waltl.			•	131	afflicta Gory	125,	131
aegyptiaca Gory.	4,			131	afflicta (var.)	•.	126
aenea And				121	agglomerata Solsky		130
aenea Fieb				12 3	albella Pall		111
aenea Gyll				121	albilatera Fald		129
aenea Ill		•		12 0	albocincta Kr		133
aeratula Reitt	40		• 1	115	alboguttata And		121
aeruginea Herbst	:			117	albopunctata Muls		432
aeruginosa Drury				120	algerica Motsch		121
Aethiessa Burm.	. ,		111,	132	algirica (Sturm)		133
aethiessina Reitt.				134	alterna Gory		111
aethiopica Burm.				133	amurensis Kr		122
affinis And				120	angulicollis Kr		114

L. BEDEL

angustata Germ	120, 123	cupreola Kr	• •	114
Annae Reitt	131	cuprifulgens Muls		115
Anthracophora Bu		cuprina Motsch	•.	121
araratica Reitt	128	cyanea Kr	•	127
araxicola Reitt	122	cyanescens Kr		125
argyrosticta Burm.		cynanchi Gory		112
armeniaca Mén	128	Dalmani Gory		119
asiatica Fald		Dalmani Gory		117
asiatica Gory	445, 434	depressiuscula Reitt		122
Athalia Reiche	125	diademata Reitt		122
.atrocoerulea Waltl	131	difficilis Muls		121
atrorubens Friv		diocletiana Reitt		123
Aupicki Gory	134	divergens Bed		134
aurata L	113, 115	dolens Kr	. ,	112
aureocuprea Muls	120	dolorosa Muls		134
barbara Gory	134	elongata Gory		134
bagdadensis Burm	133, 134	excavata Fald	124,	128
bella Reitt	116	excavata Gory		132
Bogdanovi Solsky .	124	exclamationis Burm		131
Brachytricha Bed.	111, 134	exclamationis Fald		118
brevitarsis Lewis .		fasciata Fisch		130
cardui Gyll carthami Gory	119, 123	fastuosa Duméril		120
carthami Gory	113, 116	fastuosa Fabr		120
castanea (Costa)	115	feralis Er		134
caucasica Kol	122	Fieberi Kr		123
Cetonia Fabr		Fieberi Kr flavospila Motsch floralis Fabr	•	134
chlorochrysa Schröt.	115	floralis Fabr	132,	133
circumdata Fald		florentina Herbst	•	121
cirsii Motsch	128	floricola Herbst		121
coerulescens Schilsky		Frischi Schrank		120 .
confluens Kr	430	fuliginosa Scop		132
$conglomerata~{ m Kr.}$.		fulvistemma Motsch		112
conspersa Ball	126 , 130	funebris Gory		118
coracina Sturm		funeraria Gory		114
corvina Motsch	123	funerea Muls		134
crassa Harold		funesta Fabr funesta Mén	• ;	132
crassicollis Burm		funesta Mén	**.	118
cretica Kr		fuscoaenea (Ball.)		130
cuprea Fabr		Ganglbaueri Reitt		
cuprea Gory		Glycetonia Reitt	110,	112
cuprea Muls	121	Glycyphana Burm.	110,	112

TABLE A	ALPHA	BÉTIQ	ue des Cétonides		137
Godeti Gory		129	metallica Fabr	119,	122
Herminae Reitt		130	metallica Herbst		117
hesperica Motsch		123	metallica Gory		121
hieroglyphica Mén	117,	122	metallica Payk		121
hispanica Er		115	mimula Harold		119
hungarica Latr		123	mirifica Muls	4	120
hungarica Scop	124,	127	morio Fabr		132
ignicollis Gory		121	nasuta Germ		123
ignisternum Reitt. : .		128	Necotia Costa		123
ignithorax Reitt		128	nigra Gaut		445
immarginata Kr		130	nigroaenea Kr		130
incerta Costa		12 3	nobilis Schrank		115
inhumata Gory		133	nobilissima Reitt		122
interruptecostata Reitt.		129	nudiventris Germ		120
italica Reitt		116	numisma Newm		134
Ithae Reitt		126	oblonga Gory	127.	131
Jousselini Gory		120	obscura And		121
jucunda Fald		112	obtusecostata Reitt		129
0					

octopunctata Fabr.

Oertzeni Reitt. . .

olivacea Muls. . . .

opaca Fabr. . . .

opaca Gory

osmanlis Gory . . .

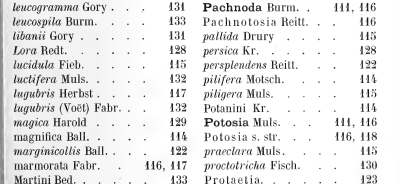
Pachnoda Burm. .

psittacina Mén. . .

pulverulenta Motsch. .

purpurascens Reitt. . .

puncticollis Burm. . (117), 119



120

129

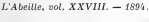
111

134

111

131

126, 130



Judith Reiche. . . .

Karelini Zoubk. . .

Kessleri Solsky . .

Lefebvrei Muls. . .

lepida Fald. . . .

melancholica Zoubk. .

Melanosa Muls. .

mesopotamica Burm. .

meridionalis Muls.

Korini Fald. . . .



127

115

132

116, 123

10.

120

122

123

132

115

121

123

134

413, 414

purpurea Burm	. ′	127	stigmatica Muls		134
pyrodera Reitt		120	subalboguttata Schauf.		121
quadriguttata Mostch.		127	submarmorea Burm.	117,	118
quadripunctata Fabr		132	subpilosa Desbr		125
quercus Bon		120	superba Villers		120
quercus Schrank		117	syriaca (Dup.) Reitt		129
Raffrayi Desbr		132	Tecinota Costa		112
resplendens Burm		123	tenebrionis Gory		134
Roelofsi Harold		114	tenebrionis Mén		118
rubrocuprea Muls		121	tincta Germ		125
rugipennis Burm	433,	134	transfuga Schauf		121
sardoa Gory		125	trojana Gory		129
scutellaris Reitt		115	turcomanica Reitt		127
setulosa Reitt · .		130	turkestanica Kr		127
sibirica Gebl	125,	129	valesiaca Heer		115
simplex Schilsky		128	variabilis Preissl		115
smaragda Brahm		120	venusta Mén		120
smaragda Degeer		115	vicina Schönh		123
speciosa Ad		120	vidua Gory		131
speciosissima Scop	118,	120	virescens Fieb	. ′	115
speculifera Swartz		117	viridana Br		127
splendidula Fald		122	viridescens Reitt		113
squamosa Fald		134	viridicorusca (Voët) .		115
squamosa Gory		134			114
squamosa Lefebvre		125	viridis Fabr		127
Stalagmopygus Kr.		111	volhyniensis Gory		121
Stalagmosoma Burm.	110.	111	vulgaris Fieb		115
steppensis Motsch		121	Zoubkoffi Fald	127.	
sternohirta Seidl	-	121	-11.	,	

NOTES SUR LES CÉTONIDES VRAIS

ET REMARQUES SUR LEUR SYNONYMIE

par L. Bedel.

L'étude des Cétonides de l'Ancien Monde est loin d'être achevée et le récent Synopsis de Reitter n'est lui-même que le prodrome d'une œuvre plus complète qui exigera de longues recherches et une somme de renseignements considérable. J'ai pensé que les remarques suivantes seraient le complément naturel de sa traduction.

Gen. Glycyphana. — p. 110 et 111 (1).

Kraatz (Deut. Ent. Zeitschr. 1891, p. 318) fait observer que le genre *Glycyphana* tel que le comprend Reitter correspond au genre *Gametis* Burm. (Hand. III, p. 356) et non point aux *Glycyphana* Burm.

Gen. Anthracophora — p. 111.

Les Anthracophora, dont il n'est fait mention par Reitter que dans le tableau des genres et sans indication d'espèces, sont représentés dans le Nord-Est de l'Asie (Chine, Japon) par l'A. rusticola Burm. (sinensis Saunders).

Gen. Stalagmosoma - p. 111.

Voir, pour ce genre, les nouvelles observations de Kraatz (Deut. Ent. Zeitschr., 1891, p. 316).

Stalagmosoma Burm. (1842) a pour type le cynanchi Gory, et Stalagmopygus Kr. (1882), l'albella Pallas.

Glycyphana jucunda — p. 412.

D'après Schaum (Ann. Fr. 1844, p. 372), il faut ajouter aux synonymes de cette espèce le *Gametis Goryi* Guér., dont le *type* (indiqué des Indes par erreur) provenait, paraît-il, de Sibérie.

Gen. **Cetonia**. — p. 112.

Le sous-genre créé par Costa en 1852 et correspondant aux *Cetonia* s. str. s'appelle *Tecinoa* (anagramme du mot *Cetonia*) et non *Tecinota*.

(1) La pagination indiquée est celle de la traduction du mémoire de Reitter dans L'Abeille (p. 109).

Cetonia magnifica. — p. 114.

A cette espèce se rapporte l'*Euryomia amurensis* J. Thoms., 1878 (Typi Cetonidarum, p. 24), de la Sibérie orientale.

Cetonia opaca. - p. 114.

[Pour la synonymie de l'opaca Fabr., voir (p. 143) l'article Potosia cardui Gyll.].

Le Cet. asiatica Gory (qui n'a rien de commun avec la variété nigra Gaut. de l'aurata et qu'il faut éviter de confondre avec l'asiatica Fald.) est synonyme de funeraria Gory (opaca ‡ Kr., Reitter) et, comme ce dernier, sans doute originaire des côtes de Barbarie (1); en effet, Schaum, qui venait d'acquérir les Cétonides de la collection Gory (cf. Ann. Fr., 1849, p. 241) dit expressément (l. c., p. 275): « Les individus typiques des funeraria Gory et Percheron et asiatica G. et P. appartiennent à la variété noirâtre de la C. aurata, propre à l'Algérie »; puis il ajoute : « L'individu de la C. funeraria était indiqué dans la collection de M. Gory comme provenant de Ténériffe, ceux de la C. asiatica comme originaires de l'Asie, mais ces indications sont probablement inexactes. Les individus de la C. asiatica ont été communiqués à M. Gory par Banon, de Toulon, dont la collection n'était pas en très bon ordre. »

Cetonia aurata. — p. 115.

Je ne partage pas l'opinion de Reitter sur la séparation spécifique des *Cet. aurata* et *funeraria* (opaca ‡ Kr., Reitt.). De toutes les différences qu'il relève (p. 113) entre la forme européenne et celle de Barbarie, une seule me paraît appréciable, c'est l'aspect de la face dorsale, luisant chez l'une et terne chez l'autre, mais je doute que ce caractère ait une valeur spécifique, surtout chez des Cétoines.

Quant aux forceps d'aurata et de funeraria, ils sont loin d'être « totalement différents », comme le dit Reitter (p. 115) et comme le feraient croire les dessins publiés à Berlin en 1881 (in Deut. Ent. Zeitschr. XXV, p. 142, tab. I, f. 24-26). Je me suis assuré de visu que

Les genres Cetonia, Trichius et Hoplia sont absolument étrangers à l'archipel des Canaries.

⁽¹⁾ Il est nécessaire de rappeler ici que les Cetonia funeraria Gory, Cetonia squamosa Gory, Trichius fortunatarum Blanch. et Hoplia Peroni Blanch. sont décrits par erreur comme de Ténérisse et provenaient en réalité des Etats barbaresques (probablement de la côte du Maroc).

leur structure est sensiblement la même quand on les compare dans la même position; seulement le développement des pièces cornées varie suivant le développement des individus.

Gen. **Potosia**. — p. 116.

Si l'on admet que les espèces de ce groupe forment un genre à part, le nom de *Potosia*, donné par Mulsant à une simple section de ses *Cetonia*, doit porter la signature de Reitter et la date de 1891.

Subgen. Pachnotosia. — p. 117.

L'observation de Reitter au sujet du *P. Dalmani* Gory est en contradiction avec une autre note du même auteur, insérée plus loin (p. 419) et qui sans doute est la seule à prendre en considération.

Pachnotosia marmorata. — p. 117.

Le nom de *marmorata* Fabr. (1792) n'a pas la priorité; Herbst avait déjà très nettement décrit cet insecte en 1790 (Käf. III, p. 216), sous le nom d'aeruginea, et en 1786 (in Füessly, Arch. (VII) p. 157), sous le nom de lugubris (1).

A la même espèce paraît se rapporter le *Cet. punctato-undulata* Petagna, 1819 (Atti Accad. Sc. Napoli, I, p. 35, tab. 2, f. 2), omis au Catalogue de Münich.

Quant à l'erreur de synonymie relative au *Cet. hieroglyphica* et que Reitter reproche à de Marseul, elle remonte au moins à Schaum (Ann. Fr. 1849, p. 276).

Potosia affinis. — p. 120.

Reitter retranche le *splendidula* Fald. de la synonymie d'*affinis* et le rattache au *floricola*, sous prétexte que l'*affinis* n'existe pas dans le Caucase; peut-être a-t-il raison, mais il est à noter que Faldermann n'a pas spécifié la provenance de son *splendidula* et que Schaum ayant

(1) Pour bien comprendre les différents textes de Herbst, il faut savoir qu'en 1782 (in Füessly, Neu. Mag. I, p. 312-314), cet auteur avait établi trois espèces de Cétoines: la 1^{re}, qu'il considère comme aurata, est le speciosissima Scop.; la 2^e, aenea Herbst, est l'aurata des auteurs modernes; la 3^e, metallica Herbst, est positivement, d'après sa description et quoi qu'il en ait dit plus tard, l'espèce qu'il a redécrite ensuite sous le nom de floricola.

Reitter a donc parfaitement raison de rejeter le nom de metallica mis en

avant par Harold pour le marmorata.

sous les yeux « l'exemplaire sur lequel Faldermann a faît la description » affirme que c'est une variété de l'affinis (Ann. Fr. 1849, p. 276).

Potosia floricola. - p. 121-122.

La synonymie de cette espèce est à remanier complètement. Elle a été décrite pour la première fois, en 1775, par Fabricius (Syst. Ent. p. 48), sous le nom de cuprea; sa description est ainsi conçue : « cuprea, nitida, thorace, scutello elytrisque viridibus. Habitat..... (Mus. dom. Tunstall). — Magnitudo C. auratae. Caput cupreum, clypeo truncato integro. Thorax viridis, nitidus, postice emarginatus. Scutellum triangulare. Elytra viridia, laevia, immaculata. Subtus tota colore cupri fusi vivacissimi. Sternum breve, obtusum. » Comme on le voit, le type de la collection Tunstall, correspondant au florentina Herbst, n'avait pas d'indication de provenance. Si, douze ans plus tard, Fabricius (Mant. Ins. I, p. 31), a cru pouvoir ajouter au texte primitif à habitat Surinami », cette addition ne prouve rien, car Schaum a déjà fait observer à ce sujet (Ann. Fr. 1849, p. 276) que « dans l'Amérique méridionale, on ne trouve aucune Cétoine à couleurs métalliques ayant le chaperon carré et l'écusson découvert. »

La première forme décrite ou type de l'espèce est donc *cuprea* F. (*florentina* Herbst). Comme on l'a vu plus haut (p. 141, note), la forme à élytres tachetés de blanc, *metallica* Herbst, 1782 (*floricola* Herbst, 1790), n'a été publiée que sept ans après.

Les Cet. sex-undulata Petagna, 1819 (Atti Accad. Sc. Napol. I, p. 34, tab. 2, f. 3) et Cet. ottomana Blanch. 1842 (Céton. du Muséum, p. 5), omis l'un et l'autre au Catalogue Harold, se rapportent à la forme metallica Herbst (floricola Herbst).

La var. ignicollis Gory, dont la patrie n'est pas mentionnée par Reitter (p. 121), est de Syrie.

La var. cuprina Motsch., citée seulement du Caucase (p. 121), est décrite de Constantinople et de Crimée.

Reitter (p. 122) décrit une var. nobilissima « du Maroc » et ajoute aussitôt : « constitue probablement une espèce particulière. » Il serait très important de savoir ce qu'est en réalité cet insecte et si la provenance indiquée est bien exacte, car jusqu'à présent aucune espèce de *Potosia* métallique ne paraît exister sur le continent africain.

Le Cet. hesperica Motsch., que Reitter (p. 123) rapporte à l'espèce suivante, a sans doute sa place ici, car les exemplaires d'Espagne, et notamment un individu pris par La Brûlerie à Carthagène (patrie du type de l'hesperica), ont tous, sur l'articulation des genous, la tache blanche qui, d'après Reitter, caractérise le floricola.

Potosia metallica. — p. 122.

Cette Cétoine, ne pouvant conserver le nom de metallica Fabr., 1792 (à cause de metallica Herbst, 1782) devra prendre celui de Fieberi Kr.

Il n'est pas certain, d'ailleurs, que le défaut de tache blanche au genou soit un caractère spécifique suffisant et qui la distingue toujours de l'espèce précédente.

Potosia cardui. — p. 123.

En 1880, le Dr Kraatz (Ent. Monatsbl. II, p. 62) a prétendu que l'espèce de Barbarie décrite par Fabricius sous le nom d'opaca et considérée jusqu'alors par tous les auteurs comme correspondant au cardui Gyll. se rapportait à une espèce toute différente, le funeraria Gory. — Reitter admet la synonymie de Kraatz et s'étonne que je conserve l'ancienne synonymie. Voici pour quels motifs je ne puis adopter l'opinion nouvelle.

1º Kraatz, s'appuyant sur les termes de Fabricius « supra obscure viridis », soutient qu'ils désignent le funeraria, à l'exclusion du cardui. J'ai déjà fait observer (Ann. Fr. 1889, p. 89) qu'en Afrique, patrie des types de l'opaca, la teinte du cardui passait du noir au vert et que l'expression « obscure viridis » ne pouvait servir de critérium.

2º Dans la diagnose de l'opaca, les termes relatifs au chaperon « clypeo reflexo » conviennent bien au cardui et ne semblent pas pouvoir s'appliquer au funeraria.

3º Les types de l'opaca, rapportés d'Afrique par Martin Vahl, existent encore; ils sont conservés au Musée zoologique de l'Université de Copenhague. Schiœdte, sur la demande de Schaum (Ann. Fr. 1844, p. 381), les a examinés et les déclare identiques au cardui. Schaum qui a fait en 1846 un voyage à Copenhague (Ann. Fr. 1849, p. 241) pour étudier les types de Fabricius, a dû les voir également; enfin, comme je l'ai dit ailleurs (Ann. Fr. 1890. p. LXXXII), sur ma demande, M. le professeur Meinert, à qui j'avais envoyé des termes de comparaison, a bien voulu les examiner de nouveau et m'a répondu que l'opaca de Fabricius correspondait au cardui et non au funeraria.

Cette dernière constatation me paraît décisive.

Potosia angustata. — p. 423.

En ce qui touche à la synonymie du *Protaetia resplendens* (Dup.) Burm. (Handb. III, p. 475), décrit d'après un exemplaire de la collection Dupont, Schaum s'explique ainsi (Ann. Fr. 1844, p. 382): « C'est par erreur que M. Burmeister indique comme patrie de cette espèce

Siwas (Asie Mineure); elle vient de Timor. Elle était étiquettée (sic) dans la collection de M. Dupont comme étant peut-être la Cetonia resplendens Swartz (laquelle est une espèce du genre Rhomborhina). Le nom de l'auteur n'étant pas bien lisiblement écrit paraît avoir occasionné l'erreur de M. Burmeister à l'égard de la patrie. »

Subgen. Melanosa (1). — p. 123.

Le sous-genre Melanosa Muls. 1871 (Philhelena J. Thoms. 1880) doit prendre le nom de Netocia Costa, 1852 (2).

L'étude des Cétoines de ce groupe est, je le sais, particulièrement délicate; malheureusement le tableau synoptique qu'en a dressé Reitter est loin de résoudre les difficultés que présentent les espèces d'Orient; leur étude est à reprendre tout entière.

Melanosa hungarica. — p. 127.

Nonfried (Soc. Ent. VII, 1892, p. 97) a publié, sous le nom de var. Merkli, une autre variété trouvée par M. Merkl en Roumélie et dont voici la diagnose: « Cet. purpureae Burm. similis. Supra submicans, subtiliter dense punctata, 'sanguineo-purpurea, reflexibus carmineis, disco albo-punctato; subtus nitida, purpurea, mesothorace fulvo-piloso. Pedibus tarsisque rude punctatis, fulvo-pilosis, purpureis, nitidis, tibiis anticis acute tridentatis. »

Reitter (Wien. ent. Zeit. 1893, p. 73) signale des environs d'Astrakhan la var. melancholica Zoubk.; les exemplaires de cette provenance sont ornés, en dessus, de nombreuses taches transversales blanches et correspondent bien à cette variété (voir p. 127) mais ils diffèrent des exemplaires de l'Arménie russe par le dessous du corps de teinte métallique, plus ou moins cuivreuse. — Il dècrit en outre (loc. cit. p. 73) une variété nouvelle, var. tristicula Reitt., ainsi caractérisée: Dessus d'un noir mat, sans traces de taches; élytres couverts d'un pointillé extrêmement fin et serré, sauf à l'entour de l'écusson; dessous noir, sans trace de teinte métallique. Cette variété, qu'on prendrait à première vue pour une espèce particulière, provient de l'Arxa.

Melanosa sibirica. — p. 129.

Le Cet. Doriae Reiche (Ann. Fr. 1871, p. 85), de Téhéran et de Damas,

⁽¹⁾ Sous le nom erroné de Cet. sardoa, Fairmaire (Ann. Fr. 1884, p. 167), a signalé d'Akbès une Cétoine que je crois être le véritable libani Gory, méconnu par Reitter.

⁽²⁾ Et non Necotia, comme l'écrit Reitter.

est encore une des variétés de cette espèce et se reconnait à son système de coloration (nigra, viridi-tincta, nitida, elytra maculis albo-squamosis nonnullis ornata). — Le Cet. magica Harold, 1880, ne semble différer du Doriae que par sa nuance plus bleuâtre, chose bien insignifiante chez des insectes dont la teinte varie d'un individu à l'autre.

Nonfried (Soc. Ent. VII, 1892, p. 97) a publié sous le nom de var. kurdistana, une variété nouvelle, provenant du Kourdistan, et dont voici la diagnose : « atro-coerulea, nitida, dense distincte punctata; thorace immaculato, elytris maculis parvis ornatis. Subtus nigrocyanea, nitida, rude punctata, mesothorace dense-, pedibus tarsisque sparsim fulvo-pilosis; abdominis segmentis laevibus. »

Melanosa Karelini. — p. 130.

Reitter (Wien. ent. Zeit. 1893, p. 260) signale la forme typique comme trouvée en nombre par M. Plustschevsky-Plustschvyk dans les steppes des Kirghizes, à l'Est d'Astrakhan. C'est une addition nouvelle à la Faune européenne.

Melanosa afflicta. — p. 131.

Le Cet. Servillei Burm. (Handb. III, p. 447) me paraît une variété de l'afflicta, bien caractérisée par les termes mêmes de sa diagnose : « cupreo-fusca, subtus atro-coerulea; elytris albo-maculatis. » — Burmeister le dit d'Egypte, mais Schaum (Ann. Fr. 1849, p. 273) pense que cette indication est inexacte et qu'il est originaire d'Arabie. L'exemplaire de ma collection provient de la presqu'île du Sinaï.

Aethiessa inhumata. — p. 133.

Décrit d'Egypte, où il existe réellement : j'en ai vu quelques exemplaires recueillis à Alexandrie par A. Letourneux.

Aethiessa floralis. — p. 133.

En Andalousie, cette espèce est représentée par la var. *Dogueraui* Gory (*deserticola* Waltl), qui a pour synonyme *viridiflua* Motsch.

Gen. Brachytricha. — p. 134.

Ce genre, que Reitter m'attribue par erreur, a été créé par Reiche (Ann. Fr. 1871, p. 84).

aenea Herbst		141	lugubris Herbst		141
aeruginea Herbst		141	magica Har		145
affinis And		141	magnifica Ball		140
afflicta Gory		145	marmorata Fabr		141
albella Pall		139	melancholica Zoubk		144
amurensis Thoms		140	Melanosa Muls		144
angustata Germ		143	Merkli Nonfr		144
Anthracophora Burm		139	metallica Fabr		143
asiatica ‡ Reitt		140	metallica ‡ Har	4	141
aurata ‡ Herbst		141			141
aurata L		140			144
Brachytricha Reiche.		145	Netocia Costa		144
cardui Gyll		143	nigra Gaut	• .	140
Cetonia Fabr		139	nobilissima Reitt		142
cuprea Fabr		142	opaca ‡ Kr		143
cuprina Motsch		142	opaca ‡ Kr	40,	143
cynanchi Gory		139	ottomana Blanch		142
deserticola Waltl		145	Pachnotosia Reitt		141
Dogueraui Gory		145			144
Doriae Reiche		144			141
Euryomia		140			141
Fieberi Kr		143	roof-o-constant in their section		143
floralis Fabr		145	Rhomborhina		143
florentina Herbst		142	rusticola Burm		139
floricola Herbst					144
funeraria Gory	140,	143	Servillei Burm		145
Gametis Burm		139			142
Glycyphana Burm		139	sibirica Gebl. :		144
Glycyphana ‡ Reitt		139		•	139
Goryi Guér		139	1		141
hesperica Motsch		142			140
hieroglyphica Mén		141	8 1 1 8		139
hungarica Scop		144	Stalagmosoma Burm.		139
ignicollis Gory		142		٠.	139
inhumata Gory	•	145	Tecinota Reitt	•	139
Karelini Zoubk		145		•	144
kurdistana Nonfr		145	viridiflua Motsch		145
libani Gory		144			

REMARQUES SUR LES HYBALUS BR. (1) ET NOUVEAU SYNOPSIS DES MALES DE CE GENRE par L. Bedel.

Malgré les essais de classification tentés par Lucas (1855), de Marseul (1880) et Reitter (1891), les *Hybalus* sont encore bien mal connus; il est presque impossible de classer les femelles et si les mâles se distinguent davantage, par la structure de la corne céphalique et la sculpture du prothorax, on n'est nullement fixé sur la valeur de ces deux caractères et les limites de leur variabilité. — Dans de pareilles conditions, je ne puis que résumer les travaux antérieurs en un synopsis nouveau, forcément provisoire et applicable aux mâles seulement. Les observations suivantes expliqueront la synonymie que j'ai cru devoir adopter dans sa rédaction (2).

- H. tingitanus * Fairm. 1852 = H. dorcas Fabr. 1798 (nec auct.). Cette synonymie, déjà reconnue par Fairmaire (Ann. Fr. 1870, p. 375) est la seule exacte. Le type du dorcas Fabr., qui doit exister encore à Copenhague dans la collection de Schestedt, provenait de Tanger (comme celui du tingitanus) et les termes de sa description « caput cornu porrecto recurvo acuto, thorax gibbus » ne peuvent s'appliquer qu'au plus grand des Hybalus marocains, en admettant qu'il y ait bien deux Hybalus différents au Maroc.
- H. reclinans * Fairm. 1879. Je puis affirmer, après examen du type dans la collection de M. Fairmaire, que l'insecte du Maroc décrit sous ce nom est un mâle d'Hybalus tingitanus = dorcas dont la corne céphalique est accidentellement rabattue sur la tête (3). Ce genre d'anomalie n'est pas rare chez les Hybalus et j'en ai trouvé des exemples chez deux autres espèces, glabratus Fabr. et tricornis Luc.

Evidemment le « reclinans » algérien de Reitter se rattache à une autre espèce que celui de Fairmaire.

(1) Le genre a positivement des représentants en Grèce, en Sicile, dans l'Est de la Tunisie, dans les trois provinces de l'Algérie et à Tanger; il en aurait aussi, d'après Lucas, en Turquie d'Asie. Je ne sais sur quelle donnée s'appuie de Marseul (Cat. Col. de l'Ancien Monde, p. 224) pour citer trois espèces d'Espagne; quant aux renseignements relatifs à l'existence d'un Hybalus dans le midi de la France, ils sont manifestement erronés.

(2) Les notes suivantes se réfèrent au travail sur les Hybalus publié par Reitter (Verh. nat. Ver. Brünn. XXX, p. 258 — Best.-Tab. XXIV, p. 420).

(3) Synonymie déjà inscrite à la page 224 du Catalogue des Coléoptères de l'Ancien Monde par S. de Marseul.

- H. biretusus * Mars. 1878, in L'Abeille XVI, Nouv. [2] p. 59 = H. granicornis * Fairm. 1877, in Petites Nouv. Ent. II, p. 141. Comme on le voit, le nom de biretusus, adopté par Reitter, est postérieur à celui de granicornis.
- H. gazella Raffray, 1873. Il paraît bien probable que cet insecte est le même que l'Hybalus Doursi Luc. 1853; les caractères essentiels sont les mêmes et les types des deux auteurs proviennent de la même région (vallée du Chélif).
- H. graecus (Sturm, 1843). Nom de catalogue, employé pour la première fois et très régulièrement par E. von Haroid en 1869 (Cat. Col. p. 1072), puis admis successivement par de Marseul et par Reitter, au lieu du nom incorrect de cornifrons ; Brullé (nec Guér.)
- H. Benoîti Tourn. 1864, in Mitth. Schweiz. Ges. II, p. 266. Il y a contradiction entre les caractères mentionnés dans la description originale de l'insecte sicilien et ceux que lui assigne Reitter. Ce dernier range le Benoîti parmi les espèces à prothorax bituberculé chez le mâle, tandis que, d'après Tournier, le prothorax est précisément « sans empâtements ni tubercules ». D'autre part, Ragusa (Il Natur. Sicil. XII, p. 18), ayant sous les yeux de nombreux exemplaires d'Hybalus siciliens, signale des mâles avec ou sans calus prothoraciques et les considère comme modifications d'un même type. Il est possible, en effet, que le Benoîti ne soit qu'une forme atténuée du graecus.

TABLEAU DES HYBALUS MALES

- A, Corne céphalique simple et sans traces de saillies tuberculiformes en arrière.
 - B, Pronotum avec une saillie obtuse au milieu du bord antérieur; cette saillie suivie d'une impression.

 - C' Impression moindre et sans calus en arrière. Corne céphalique réduite. Insecte plus arrondi (sans doute le petit développement du précédent) subcornutus * Fairm.
 - B' Pronotum sans saillie au milieu du bord antérieur.
 - C, Tête lisse. Pronotum sans reliefs ni impression en avant (syn. cornifrons Guér., barbarus Cast., dorcas † Germ.). glabratus Fabr.
 - C' Tête ponctuée, même presque rugueuse en avant.
 - D. Pronotum sans reliefs en avant, Benoîti Tourn.

- D' Pronotum avec deux petits calus vers le tiers antérieur (1). parvicornis * Luc. - graecus Har. (cornifrons ‡ Guér.) bigibber Reitt. - angustatus Luc. A' Corne céphalique soit bituberculée par derrière, soit ramifiée. B, Saillies de la corne céphalique situées vers la moité de sa longueur ou au-delà. C, Corne céphalique seulement bituberculée par derrière; tubercules visibles de profil. Pronotum avec une impression plus ou moins marquée, en avant. D, Pronotum avec un double relief en avant. E, Impression du pronotum très grande, profonde et très ponctuée, suivie d'un double relief très accusé (syn. biretusus * Mars.) granicornis * Fairm. E' Impression du pronotum courte, peu profonde, suivie de deux calus légers et très rapprochés du bord antérieur. . tuberculicornis Reitt. D' Pronotum sans reliefs en avant. (? syn. gazella Raffr.). . .
 - Doursi Luc. (2). C' Corne céphalique tricuspide, à pointes latérales bien apparentes même de face. Pronotum sans impression ni reliefs en avant. . ramicornis Reitt.
 - B' Saillies de la corne céphalique partant de la base, en forme de longues branches recourbées. Pronotum sans impression ni reliefs tricornis * Luc.

Note sur le genre Stephanopachys Waterh. (Dinoderus ‡ auct.) ET SYNOPSIS DES ESPÈCES DE L'ANCIEN MONDE par L. Bedel.

Dans sa récente étude sur les Bostrychidae (Wien. ent. Zeit. 1894, p. 33-42), Zoufal ne mentionne que deux Stephanopachys. Le tableau suivant comprend une troisième espèce d'Europe, quadricollis Mars. (3), la seule qui fasse partie de la faune française, et l'espèce canarienne,

(1) Je conserve provisoirement les quatre espèces suivantes, bien que toutes les différences signalées entre elles, soit par Lucas, soit par Reitter, me paraissent illusoires.

(2) Je donne les caractères de cette espèce sous toutes réserves et seulement d'après la description, n'ayant pu retrouver aucun des types de Doursi

ni de gazella dans les principales collections de Paris.

(3) Cette espèce n'a jamais été décrite par Fairmaire; sa première description a paru dans L'Abeille, XVIII, Nouv. [2], p. 83 (1878). J'ai vu le type de S. de Marseul, appartenant à M. A. Lamey.

brunneus Woll., dont Mr. W. Blandford a bien voulu me communiquer un exemplaire authentique.

TABLEAU DES ESPÈCES

- A, Pronotum à crête antérieure à peine festonnée; disque couvert, sur sa moitié postérieure, de grains contigus, presque écrasés. Elytres assez luisants, noirs, sans crins raides, même en arrière; ponctuation forte mais non râpeuse elongatus Payk.
- A' Pronotum à crête antérieure formée de dents obtuses, mais bien détachées; disque garni, sur sa moitié postérieure, de grains tuberculeux non contigus. Elytres ternes, brunâtres, pourvus, au moins sur leur déclivité postérieure, de crins raides visibles de profil; sculpture plus ou moins râpeuse.

 - B' Elytres tout garnis de crins raides.
 - C, Crins des élytres droits et dressés quadricollis Mars.
 - C' Crins des élytres courbés et rabattus presque horizontalement brunneus Woll

Le S. elongatus Payk. habite la Skandinavie, la Finlande, les provinces baltiques et, d'après Gebler, la Sibérie occidentale. — Le S. substriatus Payk. a une extension plus grande encore : il se trouve dans tout le nord de l'Europe (jusqu'en Grande-Bretagne), dans les montagnes de l'Europe centrale (Alpes de Bavière et d'Autriche), en Sibérie et en Amérique (Nord des Etats-Unis et Canada). — Le S. quadricollis Mars. (substriatus ‡ Perris) est l'espèce du midi de la France (Landes, Gers, Var), d'Espagne et d'Algérie. — Le S. brunneus Woll. est spécial aux îles Canaries (Tenerife et Palma).

Les Stephanopachys vivent exclusivement sous les écorces des Abiétinées; le quadricollis paraît propre au Pinus maritima et le brunneus au Pinus canariensis.

RECHERCHES SUR LA SYNONYMIE DES COLÉOPTÈRES DE L'ANCIEN MONDE (4) par L. Bedel.

Dyschirius armatus Woll. 1864 \equiv D. numidicus Putz. 1846 (rugicollis Fairm. 1854).

Orthomus atlanticus * Fairm. 1875 in Petites Nouv. Ent. I, p. 543 = O. barbarus var. longulus * Reiche (elongatus Chaud.).

Amara versuta Woll. 1863 = A. (Liocnemis) affinis Dej. (Cottyi Fairm.).

(1) Voir les synonymies déjà publiées dans L'Abeille, volume XXVII, p. 153 et 300.

- Zabrus dispar Bonn. 1893 (mai) in Rev. d'Ent. 1892, p. 316 = Z. semipunctatus * Fairm. 1859 (mars) in Ann. Fr. 1858, p. 773.
- Aristus subopacus Woll. 1864 = A. opacus Er. 1841. Il est à noter que le type de Wollaston a été pris à Fuerteventura, la seule des îles canariennes, avec Lanzarote, où se retrouvent des représentants de la faune continentale d'Afrique.
- Ophonus margine-punctatus Reitter, 1894, in Wien. ent. Zeit. XIII, p. 46 = O. laminatus Fairm. 1859. Ces deux insectes se rapportent à l'O. quadricollis Dej. Certains termes employés par Dejean dans sa description avaient déjà fait naître des doutes sur l'identité de cette espèce, mais la question a été résolue par la comparaison des types (cf. Reiche, Ann. Fr. 1859, p. 639).
- Bembidion dromioides * Duv. M. Fairmaire a bien voulu me confier le type unique de cette espèce. Nous l'avons soigneusement examiné, M. Fauvel et moi, et nous l'avons trouvé identique à la var. Bualei Duv. du Bembidion Andreae.
- Cryptarcha punctatissima Boield. = C. strigata Fabr. Synonymie constatée par M. A. Fauvel sur les types de la collection Boieldieu, conservée à l'Association des Etudiants de Paris.
- Lithophilus cribratellus Fairm. 4876, in Petites Nouv. Ent. II, p. 50 = L. cordicollis Guér. 4845. — Cette Coccinelle est décrite d'Egypte par Guérin, et de Bou-Saada par Fairmaire; elle a été retrouvée à Alexandrie par M. Hénon et n'est pas rare en Algérie, à l'entrée de la région saharienne.
- Trox Haroldi Flach, 4879 (nidicola * Bonn. 4881) = T. Perrisi * Fairm. 4868. Grâce à M. le professeur Valéry Mayet, j'ai reçu communication du type unique du T. Perrisi, appartenant à la collection Perris et actuellement conservé à l'Ecole d'Agriculture de Montpellier; cet insecte, parfaitement conforme à l'excellente description de Fairmaire, porte à son étiquette le mot « Algérie » sans autre indication d'origine (1).

Harold, dans sa monographie du genre *Trox* (Col. Hefte, IX, p. 152), a réuni le *T. Perrisi* au *T. Eversmanni* Kryn.; cette erreur est d'autant plus étonnante que l'insecte de Perris avait dû passer sous ses yeux (cf. loc. cit. p. 153).

(1) Je ne suis pas bien convaincu de l'exactitude de cette provenance; la manière dont l'insecte est piqué m'inspire quelque doute à cet égard; on sait d'ailleurs que la collection Perris n'offrait pas toujours assez de garanties.

Le T. Perrisi a été retrouyé en Bavière (Dr Flach), à Fontainebleau (baron Bonnaire!), dans le département d'Indre-et-Loire (Ph. François!) et dans celui de l'Allier (H. du Buysson).

- Rhyssemus laesifrons * Fairm. 1892 in Rev. d'Ent. XI, p. 94 = R. coluber * V. Mayet, 1887 in Ann. Fr. 1887, p. LXXXIX. Cette espèce se trouve à Obock (Dr Gauran!), dans le sud de la Tunisie (V. Mayet!) et à Biskra, où je l'ai prise moi-même.
- Chiron digitatus Fabr. 1801, Syst. El. II. p. 377 = C. cylindrus Fabr. 1798, Suppl. Ent. Syst. p. 44. Ce dernier est inscrit par erreur sous le nom de « cylindricus » au Catalogue de Münich.
- Heteronychus cribratellus * Fairm. 1893 in Ann. Fr 1893, p. cxlvi.

 Appartient au genre Pentodon et ne semble guère différer du P. syriacus Kr. (Deutsch. ent. Zeitschr. 1882, p. 62). Je dois à M. Ch. Demaison des exemplaires typiques du cribratellus.
- Hoplia Kobelti Reitter, 1891 in Wien. ent. Zeit. X, p. 32 = H. Peroni*
 Blanch. 1850, Cat. Coll. Mus. de Paris, p. 72. L'examen du
 type de Blanchard au Muséum d'Histoire naturelle m'a permis de
 constater cette synonymie. L'insecte rapporté par Péron vient
 évidemment de Barbarie (? Maroc) et non de Ténériffe (1), comme
 l'indique l'auteur.
- Anisoplia villosa Gœze, $1777 \equiv A$. agricola Poda, 1761, Mus. Graec. p. 21.
- Anthaxia arabs Mars. 1865 = A. congregata Klug, 1829. Les caractères tirés de la dent des tibias antérieurs et de la courbure des tibias postérieurs sont propres au mâle (2). L'espèce se trouve depuis le Caire (Hénon!) jusqu'à Obock (Maindron!); elle est citée d'Arabie par de Marseul.
- Anthaxia stupida Mars. 1865 = A. angustipennis Klug, 1829. Cette espèce existe à Obock (Maindron!), au Caire (Hénon!), à Amboukohl (d'après Klug) et aussi dans le Sud Algérien, à Aïn-Sefra (Hénon!, 1893).
- Sphenoptera chrysostoma * Gory. Cet insecte, dont le type unique est de Morée et figure encore dans la collection du Muséum d'Histoire naturelle, a la même coloration que le S. pharao Gory, auquel Ganglbauer (Deutsche ent. Zeitschr. 1889, p. 56) et Abeille (Rev. d'Ent. X, p. 266) ont voulu le réunir, mais il s'en distingue par sa forme plus étroite et surtout par son prothorax sans impression dorsale; il se rapproche davantage du S. gemellata
- Cylindromorphus sefrensis Bonn. 1893, in Rev. d'Ent. XI, p. $347 \pm C$.
- (1) Voir plus haut, p. 140, la note relative à divers Lamellicornes faussement cités de Ténériffe
- (2) Dans le tableau d'Abeille de Perrin (Rev. d'Ent. 1893, p. 128), ils sont considéré: comme spécifiques.

- pinguis Fairm. 1876, in Petites Nouv. Ent. II, p. 49. En examinant une nombreuse série d'exemplaires de ce Bupreste, les uns de Biskra (patrie du pinguis), les autres d'Aïn-Sefra (patrie du sefrensis), je me suis assuré que les différences signalées entre les deux espèces étaient complètement illusoires; quant aux deux fossettes prothoraciques mentionnées dans la deuxième description du pinguis (Ann. Fr. 1879, p. 225), elles se retrouvent chez certains individus des deux localités, mais paraissent accidentelles.
- Amauronia contracta Fairm. 1885 in Ann. Fr. 1885, p. 446. J'ai tout lieu de croire que cet insecte est un Eumolpide du genre Malegia Lefèvre, et sans doute le M. Letourneuxi Lef., également répandu à Choubra (environs du Caire) et à Obock.
- Opilo germanus * Chevr. 1874. Cette espèce, dont j'ai examiné le type unique, diffère essentiellement de l'O. pallidus Ol., auquel on l'a réunie, et me paraît une variété de l'O. domesticus Sturm.
- Opilo fallax* Chevr. 1876, Mém. Clér. p. 41 = 0. taeniatus Klug, 1840. Anobium alternatum* Fairm. 1885 in Ann. Fr. 1885, p. 448 = Xystrophorus (1) denticornis Lap. 1840, Hist. nat. I, p. 195. Existe à la fois à Obock (Laligant!), à Biskra! et au Sénégal.
- Sinoxylon bispinosum Ol. 4790. En admettant que l'espèce européenne de ce nom corresponde réellement à celle d'Olivier (Encycl. méth. V, p. 410, Bostr. tab. 2, f. 5) décrite comme provenant de l'Afrique intertropicale (collection Banks), elle devra prendre le nom de S. perforans Schrank, 4789. Il est assez étonnant que Zoufal (Wien. ent. Zeit. 1894, p. 37), reproduisant la description de Schrank, n'en ait pas en même temps reconnu la synonymie.
- Zophosis crispata * Fairm. 1891, in Ann. Belg. XXXV, p. ccxcı = Z. plicatipennis Deyr. 1867 in Ann. Fr. 1867, p. 100 et 190. Cette espèce a été décrite par Achille Deyrolle sur un exemplaire de la collection Mniszech, indiqué de Nubie. Elle est commune à Djiboutil (baie de Tadjoura).
- Adesmia convergens Walker, 4871, List of Col. coll. by Lord, p. 14. N'est nullement synonyme d'A. monitis Klug, comme l'a supposé Haag (Beitr. z. Tenebr. 1875, p. 20) mais d'A. macropus Sol. (insignis Mill., ?dilatata Klug), c'est-à-dire de l'espèce, assez commune au Caire, dont la saillie prosternale s'étend horizontalement en arrière.
- (1) Genre inédit, sans aucun rapport avec les Ptilinus, auxquels le rattachent tous les auteurs, et appartenant au gronpe des Dryophilini.

- Amblycara biskrensis Fairm. 1893 in Ann. Fr. 1893, p. cxlvIII = A. alutacea Fairm. 1873 (sub Melancrus) in Petites Nouv. Ent. I, p. 495. Synonymie récemment constatée par M. Fairmaire et communiquée par M. le Dr Puton, possesseur du type de l'alutacea.
 - Ocnera angustata Sol. 1836 = O. lima Petagna, 1819, in Atti Accad. Napol. I, p. 29, tab. 3, f. 4 (sub Pimelia).
- Acotulus Reitt. Ce genre que Reitter (Wien. ent. Zeit. XI, p. 26) maintient dans la section des Hétéromères, près des Adelostoma, est, en réalité, tétramère et appartient au groupe des Colydini; il ne diffère même du genre Orthocerus Latr. (Sarrotrium Ill.) que par la forme de ses articles antennaires.
- Phylax littoralis Muls. 1854, Latigènes, p. 148 = P. picipes Ol. 1811, Encycl. méth. VIII, p. 500. Cette espèce est la seule du genre qui n'ait pas le dernier segment ventral rebordé en arrière.
- Phylax ingratus * Muls. 4854. A été réuni à tort au P. littoralis; lui ressemble beaucoup, mais en diffère par son dernier segment ventral rebordé. Le type unique de Mulsant, qui est d'Algérie et qui fait partie de la collection Aubé, m'a èté communiqué par M. Léveillé.
- Phylax ignavus Muls. 1854, Mém. Acad. Lyon, 1854, p. 290

 — P. segnis *
 Muls. 1854, loc. cit. p. 289.
- Gonocephalum Muls. 1854 = Dasus Motsch. 1845.
- Gonocephatum Demaisoni * Allard, 1883, in Ann. Belg, XXVII, p. 32 = G. setulosum Fald. 1837 (minutum Mén. 1849). — Je dois à M. Ch. Demaison des exemplaires typiques du Demaisoni, provenant d'Egypte. L'espèce est très répandue dans les contrées désertiques et s'étend depuis le Sud Oranais jusqu'à Bakou.
- Platydema chlorodium Baudi 1870, in Bull. Soc. ent. Ital. VIII, p. 104 = Amarantha viridis Motsch. 1859, Et. Ent. 1859, p. 141.
- Lyphia ficicola Muls. 1859 = L. tetraphylla * Fairm. 1856. Le type unique du L. tetraphylla fait actuellement partie de la collection de M. A. Léveillé, qui a bien voulu me le communiquer. L'espèce paraît propre à l'Italie et à la Corse (1).

Un autre Lyphia, décrit en 1846 sous le nom d'Hypophloeus angustus * Luc. et dont j'ai vu le type, également unique, au Muséum d'Histoire naturelle, proviendrait d'Oran, d'après Levaillant. Il semble distinct du L. tetraphylla par son pronotum plus luisant, par sa ponctuation moins forte, non rugueuse, et par sa couleur moins foncée, mais il est difficile d'apprécier la valeur de ces différences sur ce seul exemplaire.

(1) C'est par erreur qu'elle est indiquée de France au Catalogue Reitter.

- Abdera (Carida) flexuosa || Payk. 1799. Cette espèce ne peut conserver sa dénomination, à cause de l'A. flexuosa Ol. 1790 (griseoguttata Fairm. 1849) et devra prendre le nom d'undata Panz. 1799, Fn. Germ. 68, 23.
- Emenadia larvata Schrank, 4789 = E. bimaculata Fabr., 4787, Mant. I, p. 248.
- Meloë purpurascens Germ. 1833-37 (sardous Gene, 1836) = M. cavensis Petagna, 1819, in Atti Accad. Napol. I, p. 40, tab. 4, fig. 4
- Salpingus luteo-nitens * Fairm. 1881, in Rev. et Mag. Zool. 1879 (sep. p. 29) = Rhinosimus planirostris Fabr. Le type unique de la collection Fairmaire porte le nom de « luteo-virens » qu'une erreur typographique a dénaturé complètement.
- Mycterus gracilior * Fairm. 1874, in Petites Nouv. Ent. I, p. 388 = M. curculionoides Fabr. 1781.
- Cneorrhinus tingitanus * Desbr. 1874 = C. prodigus Fabr. 1798 (nec Desbr.) Cette espèce, si remarquable par ses tarses pourvus d'un ongle seulement, est la seule du groupe des Tretinus qui se trouve au Maroc (le type de Fabricius est de Tanger) et la seule également à laquelle puisse s'appliquer cette phrase de la description : « thorax et elytra punctis latis cicatrisantibus excavata » (Suppl. Ent. Syst. p. 171).
- Strophosomus coryli Fabr. 1775 \pm S. melanogrammus Forster, 1771, Nov. Sp. Ins. p. 36.
- Rhytirrhinus fulvo-cretosus Fairm. 1881 in Rev. et Mag. Zool. 1879 (sep. p. 38) = Gronops Jekeli All. 1878. Se trouve à la fois en Egypte: Le Caire (Hénon!) et dans le Sud Algérien: Biskra!, Ghardaïa (Dr Ch. Martin!). J'en ai vu de nombreux exemplaires des deux pays; leur taille et leurs dessins sont assez variables.
- *Lixus Cottyi* Desbr. 1891, Le Frelon I, p. 37, note $\equiv L$. Reichei * Capiomont, 1874, in Ann. Fr. 1874, p. 479.
- Smicronyx angusticollis * Fairm. 4875 in Ann. Mus. civ. Gen. VII,
 p. 535, note = S. Kiesenwetteri Tourn. 4874 in Ann. Belg. XVII,
 p. 80. Ce dernier est lui-même, selon toute probabilité, synonyme de S. pauperculus Woll. 4864 (Cat. Col. Can. p. 317) et de S. suturellus Motsch. (Et. Ent. 4858, p. 78, sub Sibynes). L'espèce se trouverait ainsi dans tout le Nord de l'Afrique, depuis les Canaries jusqu'en Egypte. J'ai constaté, en Algérie, qu'elle vivait sur un Guscuta, comme les autres Smicronyx du même groupe.
- Apion parvithorax * Desbr. 1891 in Ann. Fr. 1891, p. LVII = A. Kraatzi Wenck. 1859 in Berlin. Ent. Zeitschr. III, p. 273. Le type de Wencker provenait du Var (Robert) et non d'Algérie,

comme le prétend Desbrochers des Loges (Le Frelon, I, p. 42).

Apion aestivum Germ. — Il suffit de lire la description de cette espèce (Germar, Mag. Ent. II, p. 169) pour voir que l'A. dichroum Bed. ne peut s'y rapporter, comme le soutient Desbrochers des Loges (loc. cit.). Germar dit textuellement de l'aestivum: « les pattes postérieures n'ont de roux que les fémurs »; or l'un des caractères spécifiques de l'A. dichroum est d'avoir à la fois les fémurs et les tibias postérieurs entièrement roux.

Hemirrhamphus Bed. — Ce nom, que j'ai donné en 1884 à l'un des groupes du genre Rhynchaenus Clairv., fait double emploi dans la nomenclature zoologique. Je le change en Pseudorchestes (nom.

nov.) 1894.

Axinopalpis Redt. 1845 (Axinuchus Gemm. 1872) = Axinopalpis Duponchel et Chevrolat, 1842, in Ch. d'Orbigny, Dict. univ. d'Hist. nat. II, p. 389 (1).

Exilia Muls. 1863 <u>— Liagrica</u> Costa, 1855, Fn. Napol., Longic. p. 59. — Le nom donné par Costa est l'anagramme de *Gracilia*.

Gracilia || Serv. 1834. — Ce nom fait double emploi dans la nomenclature zoologique et prendra le nom nouveau d'Oesyophila (1894).

Ecranus Walk. 1871, List of Col. coll. by Lord, p. 19 = Euryope Dalm., 1824. — L'Ecranus nigripes Walk., l. c. = Euryope rubra Latr. 1807.

Chrysomela ventricosa * Suffr. 1858. — J'ai pu constater que cette espèce, établie sur un exemplaire unique de la collection Fairmaire, ne différait en rien du C. fastuosa Scop. Ceci répond à la question posée par Weise (Naturg. VI, p. 422).

Chrysomela laevipennis Suffr. 1851 = C. lutea Petagna, 1819, in Atti

Accad. Napol. I, p. 32, tab. 2, fig. 5.

Hydrothassa planiuscula Weise, 1887 = H. Fairmairei * Bris. 1866 (sub Phratora). — Ch. Brisout et Marseul ont été trompés par le faciès du Fairmairei, qui rappelle celui des Phyllodecta, mais ses caractères génériques (structure des ongles et disposition des dernières stries élytrales) sont bien ceux des Hydrothassa. Les types de Brisout et de Weise proviennent également de Reynosa.

Crepidodera peregrina * Harold (laevigata ‡ Foudr.). — Le type unique de cette espèce fait partie de la collection Aubé et m'a été communiqué par M. Léveillé; c'est une femelle de C. impressa Fabr.

Mantura limbata All. 1876 in L'Abeille, XVI, p. 24 = M. suturata Fairm. 1873 in Rev. et Mag. Zool. 1873, p. 359.

⁽¹⁾ Axinopalpus Leconte, qui fait double emploi, = Axinopselaphus Harold.

RÉVISION DES OMOPHLUS ET HELIOTAURUS DE BARBARIE

par L. Bedel.

Les espèces africaines de ce groupe ont été l'objet de plusieurs travaux d'inégale importance et dont voici la liste, par ordre de dates :

- 4856. E. Mulsant, Notes relatives à quelques insectes de la tribu des Pectinipèdes (in Ann. Soc. Linn. Lyon, sér. 2, 1836, T. III, p. 47-60; Opusc. Ent. VII, p. 37-59).
- 1866. L. Fairmaire [in Ann. Soc. Ent. Fr., 1866, p. 48-55; sep. p. 148-155].
- **1869.** Th. Kirsch, Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Omophlus* Sol. (in *Berlin. Ent. Zeitschr.* XIII, p. 97-128).
- 1870. — Synopsis du genre Omophlus Solier, avec les descriptions de nouvelles espèces, par Th. Kirsch, de Dresde, traduit de l'allemand par Preudhomme de Borre (in L'Abeille, VIII, p. 43-83).
- 1877. Fl. Baudi de Selve [in Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino, vol. XII, extr. p. 36-39].
- 1881. J. Desbrochers des Loges [in Bull. de l'Acad. d'Hippone, nº 16, p. 135-139; sep. p. 87-91].
- 1890. E. Reitter, Neue analytische Uebersicht der bekannten Arten der Coleopteren-Gattung Omophlus (in Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 32-52).

Dans l'étude suivante, limitée aux seuls *Omophlus* et *Heliotaurus* de Barbarie, je n'ai fait que revoir et compléter, en ce qui les concerne, le Synopsis publié, il y a quatre ans, par E. Reitter.

Ma tâche, en ce qui touche à la synonymie, a été singulièrement acilitée par l'examen des types: M. L. Fairmaire m'a confié tous les Heliotaurus de sa collection; M. Reitter a bien voulu me communiquer la plupart de ses espèces nouvelles et spécialement celles du Maroc et de Tripolitaine qu'il a décrites en Supplément; j'ai trouvé le surplus soit dans les cartons de mon ami E. Abeille de Perrin, qui possède les Cistélides de Reiche et de Desbrochers, soit au Muséum d'Histoire naturelle (collections Lucas et de Marseul) ou parmi les insectes du Musée civique de Gênes, mis gracieusement à ma disposition par M. le Dr R. Gestro (1).

J'ai vu, de plus, presque tous les *Heliotaurus* recueillis dans le Nord de l'Afrique par nos regrettés collègues Ch. Brisout de Barneville,

(1) Grâce à MM. les professeurs Brandt et Dahl, je viens d'avoir en communication le type de l'O. coeruleus Fabr.



E. Lemoro, C.-E. Leprieur, et par MM. le Dr Chobaut, A. Hénon, le Dr Ch. Martin, V. Mayet, A. Raffray, M. Sedillot, M. Vauloger de Beaupré, etc., sans parler de ceux que j'ai récoltés moi-même au cours de divers voyages en Algérie.

Malgré la suppression de plusieurs espèces nominales, le chiffre des *Omophlus* et *Heliotaurus* de Barbarie s'élève encore à 25; sur ce nombre, deux seulement sont décrits ici pour la première fois.

Genre Omophlus Solier, 1835 (1).

Syn. (ad partem) Heliotaurus Muls. 1856, Col. Fr. (Pectinipèdes) 66 et 73. — Gastrhaema (2) J. Duval, 1859-63. Gen. Col. III, 353 — Heliostrhaema Reitter, 1890, 34.

Le genre *Omophlus* proprement dit est surtout oriental et n'est représenté en Afrique que par une seule espèce (scabriusculus Fairm.).

Les Heliotaurus et Gastrhaema sont, au contraire, presque tous spéciaux à la faune de Barbarie; ils s'étendent de Mogador à Alexandrie d'Egypte, sans dépasser de beaucoup, vers le Sud, les premiers confins du Sahara; mais je doute infiniment qu'il en existe au-delà, soit en Syrie, soit au Dongola, comme le dit Reitter (1890, 38). Du côté de l'Espagne, l'un d'eux (ruficollis Fabr.) remonte seul jusqu'à Madrid.

La plupart des espèces énumérées dans le tableau suivant varient plus ou moins de taille, de forme ou de coloration; quelques-unes, dont les élytres portent de longs poils noirs à l'état frais, sont fort sujettes à les perdre, la vie durant, ce qui multiplie les causes d'erreurs.

Il est important, pour la détermination, de bien distinguer les sexes dans chaque espèce : les mâles se reconnaissent à leur 6e segment ventral plus ou moins bilobé à l'extrémité et marqué d'une plaque lisse ou d'une excavation plus ou moins profonde et qui facilite la sortie du forceps; chez eux, les tarses antérieurs sont parfois modifiés de façon spéciale et leur ongle interne présente souvent un appendice plus ou moins développé; enfin, chez trois espèces (coeruleus, menticornis, angusticollis), les mâles se distinguent encore par la présence d'une corne ou d'une simple pointe qui se dresse à la surface du menton.

⁽i) Les genres Cteniopus Sol. et Podonta Muls., l'un et l'autre étrangers à la faune d'Afrique, sont très voisins de certains groupes d'Omophlus. Les caractères qui les en distinguent n'ont pas encore été formulés d'une manière satisfaisante. — Le Cteniopus flavus Scop. est faussement cité d'Oran, d'après Levaillant, in Lucas, Expl., 359.

⁽²⁾ Et non « Gasthraema » comme l'écrit Reitter, contrairement à l'étymologie donnée par J. Duval et à l'orthographe adoptée par lui.

TABLEAU DES ESPÈCES

1. Epipleures à bords externe et interne distincts l'un de l'autre
jusqu'au tournant apical de l'élytre (Heliotaurus Muls.). 2.
Epipleures en forme de tranche mince dès le niveau des han-
ches postérieures (Omophlus s. str.) — Espèce très grêle, d'un
noir profond. 1er art. des antennes surmonté de poils noirs en
dehors; pattes avec de longs poils flexibles. 25. scabriusculus.
2. Pronotum couvert de points extrêmement serrés, même sur
presque tout le disque
- Pronotum rarement tout lisse, ordinairement garni d'une ponc-
tuation clairsemée ou peu serrée surtout vers le milieu. Ely-
tres bleus, verdâtres, violets ou noirs (Heliotaurus s. str.) 11.
3. Elytres avec une bande de poils blanchâtres et laineux sur
chaque interstrie; fond bleuâtre ou ardoisé. Tête et pronotum
revêtus de poils laineux (Heliostrhaema Reitter) 4.
- Elytres sans pubescence blanche laineuse 5.
4. Ventre roux. Insecte plus oblong, moins convexe. Pubescence
des interstries plus rabattue 2. griseo-lineatus.
- Ventre à 4 ou 5 premiers segments noirs. Insecte plus court,
plus convexe. Pubescence des interstries plus soulevée. 1. Rolphi.
5. Elytres noirs ou rougeâtres, à pubescence complètement cou-
chée, noire ou brunâtre, souvent peu apparente. Antennes
chée, noire ou brunâtre, souvent peu apparente. Antennes n'atteignant pas le milieu des élytres (Gastrhaema Duv.).
n'atteignant pas le milieu des élytres (Gastrhaema Duv.).
n'atteignant pas le milieu des élytres (Gastrhaema Duv.). Ventre rouge (1)
n'atteignant pas le milieu des élytres (Gastrhaema Duv.). Ventre rouge (1) 6. — Elytres d'un noir bleuâtre, à pubescence redressée, noire.
n'atteignant pas le milieu des élytres (Gastrhaema Duv.). Ventre rouge (1)
n'atteignant pas le milieu des élytres (Gastrhaema Duv.). Ventre rouge (1) 6. — Elytres d'un noir bleuâtre, à pubescence redressée, noire. Antennes dépassant le milieu des élytres. Ventre noir, à 5° et 6° segments ferrugineux. Pronotum noir 9. Quedenfeldti.
n'atteignant pas le milieu des élytres (Gastrhaema Duv.). Ventre rouge (1)
n'atteignant pas le milieu des élytres (Gastrhaema Duv.). Ventre rouge (1)
n'atteignant pas le milieu des élytres (Gastrhaema Duv.). Ventre rouge (1)
n'atteignant pas le milieu des élytres (Gastrhaema Duv.). Ventre rouge (1)

(1) Les trois exemplaires qui ont servi de types à la description de l'haemorrhoïdalis Fairm. ont bien, comme le dit l'auteur, le ventre en partie noir, mais cela tient sans doute au commencement de fermentation qu'ils paraissent avoir subi.

(2) La coloration de la tête est indépendante du sexe mais le plus souvent les mâles ont la tête et les élytres noirs.

7. Pronotum subtrapézoïdal; angles postérieurs rectangulaires. (Insectes rappelant les <i>Podonta</i>) 8.
— Pronotum nullement tropézoïdal; angles postérieurs arrondis.
Base du thorax et des élytres formant un angle rentrant. (Insectes rappelant certains <i>Tenebrio</i>)
8. Dessus luisant. Antennes à 4º article allongé. Base du prothorax
un peu moins large que celle des élytres. Forme ova-
laire
- Dessus mat. Antennes à 4e article à peine oblong. Base du
pronotum de même diamètre que celles des élytres.
a, Fémurs roux 7. rufiventris.
a' Fémurs noirs var. anceps.
9. Antennes à 4º article plus long que large. — o ³ , impression
du 6° segment ventral non continuée sur le 5° 10.
— Antennes à 4e article pas plus long que large. — o¹, impression
du 6e segment continuée sur le 5e en forme de triangle
lisse 4. abdominalis.
10. Pronotum à côtés entièrement curvilignes et angles postérieurs
très arrondis. Marge latérale des élytres en gouttière assez large.
Aspect moins terne, taille plus grande . 5. haemorrhoïdalis.
- Pronotum à côté partiellement rectilignes en arrière. Marge
latérale des élytres très étroitement en gouttière. Aspect mat,
taille petite (7 à 8 mill) 6. Martini (n. sp).
11. Tête noire; pronotum noir ou rouge (1)
— Tête, pronotum, élytres et sternum d'un beau bleu. Pronotum
très lisse, marqué latéralement d'une fossette et d'une impres-
sion oblique. Elytres glabres, amples et subelliptiques, dilatés
en gouttière sur une partie des côtés; ponctuation des stries
très grosse, profonde et peu régulière; épipleures presque
linéaires dès le niveau des premiers segments ventraux. Pubes-
cence du dessous de la tête et du sternum blanchâtre. Ventre
et tibias, sauf parfois les antérieurs, d'un jaune roux. —

⁽¹⁾ Chez les Heliotaurus de Barbarie, la coloration du pronotum paraît invariable. Il n'en est pas de même chez une espèce hispano-portugaise, ruficollis Fabr., dont le type a le pronotum rouge, mais qui présente, dans le Midi, des variétés à pronotum noir, maculé de rouge, var. punctato-sulcatus Fairm. (maculicollis Desbr.) ou même entièrement noir, var incertus Muls.— Cette espèce, souvent confondue avec le distinctus, s'en distingue par ses élytres à stries très profondes, presque sulciformes, et ses interstries convexes, peu ponctués ou même lisses.

Une autre espèce, productus Rosenh., découverte à Algesiras, a le prothorax

noir et les pattes antérieures seules d'un roux testacé.

o ⁷ , tarses antérieurs à articles épaissis, serrés, le 5° très renflé en dessus; impression du 6° segment ventral très légère
12. Pronotum rouge
- Pronotum noir
— Pronotum noir
- Elytres garnis de poils noirs dressés. Ventre rouge
— Liyties garnis de pons noirs dresses. Ventre rouge
11. erythrogaster.
14. Elytres à pubescence couchée, très fine et peu apparente. Epi-
pleures très étroits. Ventre rouge
- Elytres absolument glabres
15. Pronotum luisant. — o^{γ} , tarses antérieurs non ou faiblement
épaissis; leur ongle interne accompagné d'un lobe détaché. —
Espèce très variable
a, Pattes des 2 dernières paires et ventre noirs; 6° segment
et pygidium presque toujours roussâtres.
b, Tarses antérieurs roux distinctus type.
b' Tarses antérieurs noirs. Stries latérales des élytres sou-
vent affaiblies ou effacées var. plenifrons.
a' Pattes rousses. Ventre roux, au moins en grande partie.
· · · · · · · · · · · · · · var. Perroudi.
- Pronotum terne. Epipleures larges, visibles même par côté.
Ventre tout noir. — ♂, tarses antérieurs dilatés; leur ongle
interne sans appendice
16. Elytres à pubescence couchée, très fine et peu apparente. Pattes
entièrement ou en partie rousses. Ventre roux; 3e et 4e art. des
antennes d'égale longueur. — o', ongle interne des tarses
antérieurs accompagné d'un long appendice
— Elytres soit glabres soit garnis de poils noirs dressés. Pattes
entièrement noires
17. Tête et pronotum brillants, ce dernier peu ponctué sur le disque.
Insecte assez épais. Elytres verdâtres, vaguement ridés en tra-
vers des interstries. Fémurs et tibias plus ou moins rem-
brunis
— Tête et pronotum assez ternes, très ponctués. Insecte grèle.
Elytres d'un bleu sombre, sans traces de rides en travers des
interstries. Pattes entièrement rousses 17. Chobauti (n. sp.)
18: Ventre tout noir (1)
10. YOUR DOUR HOM (1)
(1) A l'état normal, toutes les espèces de cette section (sauf angusticollis) ont les élytres garnis de poils noirs dressés, très visibles de profil, mais ces

- Ventre rouge. Dessus du corps garni de poils noirs dressés.
Elytres un peu élargis en arrière, à gouttières latérales visibles
de haut
19. Elytres bleus ou verdâtres, rarement violets (1). — σ , ongle
interne des tarses antérieurs sans appendice à sa base 20.
— Elytres noirs ou d'un noir à peine violacé. — o³, ongle interne
des tarses antérieurs pourvu, à sa base, d'un appendice lobé.
20. Tarses antérieurs à 5e article normal, plus court que les 4 pré-
cédents réunis
 Tarses antérieures à 5e article aussi long que les 4 précédents
réunis chez la Q, encore plus long et disproportionné chez le 0 ³ .
Menton sans pointe ni brosse veloutée. — o, ongles allongés,
paraissant lisses à première vue
21. Elytres (à l'état normal) garnis de poils noirs dressés 22.
 Elytres absolument glabres. Stries latérales souvent bien nettes
(var. Oberthüri Reitter). — o, menton portant une pointe
courte mais bien distincte
22. Hanches antérieures armées, en dedans, d'une pointe très aiguë.
 — o⁷ Menton portant une corne dressée 20. coeruleus.
— Hanches antérieures simples ou terminées par un petit tuber-
cule
23. Hanches antérieures simples
 Hanches antérieures terminées par un petit tubercule. → ♂,
menton portant une petite saillie revêtue de poils noirs veloutés
24. Pronotum à côtés curvilignes et angles postérieurs largement
arrondis. Ongles des tarses antérieurs visiblement pectinés;
ceux du mâle épaissis et à peigne élargi avant l'extrémité.

poils sont caduques et il n'est pas rare de trouver des séries d'exemplaires, surtout d'analis et de Reichei, qui n'en ont plus aucun vestige; c'est ce qui explique que ces deux espèces aient été décrites comme glabres.

(1) A ce groupe appartient une espèce d'Egypte, chalybeus Kirsch, malheureusement décrite sur une femelle et qui n'a pas été revue depuis 1869. D'après sa description, elle serait glabre en dessus et garnie, en dessous, d'une courte pubescence d'un gris blanchâtre.

(2) Insecte remarquable par la diversité de forme des épipleures suivant le sexe : chez les mâles, comme d'ordinaire, ils ne se voient bien qu'en dessous; chez les femelles, au contraire, ils semblent plaqués contre la face externe des élytres et se voient surtout par côté.

(3) Les élytres de l'analis sont atténués et comme prolongés en arrière; de plus, ils ont très souvent une sorte de liséré brunâtre à l'extrême bord de la suture et des épipleures, mais ce caractère est assez difficile à observer.

- a' Menton portant une brosse de poils noirs veloutés dans les deux sexes. Taille ordinairement plus faible. var. confusus (1).
- Pronotum à côtés rectilignes, parallèles en arrière; angles postérieurs subrectangulaires. Ongles des tarses antérieurs grêles et paraissant lisses à première vue
 23. tuniseus (2).

Subgen. Heliotaurus Mulsant.

Sect. I. Heliostrhaema Reitter.

 Rolphi * Fairm. 1867, in Ann. Fr. 1867, 408; Marseul in L'Abeille XII, 154 (scrips. Rodolphi!); Baudi, 1877 (39); Reitter, 1890, 36.

Typ. Maroc occidental: Mazagan (Rolph, coll. Fairmaire!).

2. O. griseo-lineatus * Reitter, 1890, 36.

Typ. Maroc occidental: Saffi (coll. Reitter!). — Coll. Bedel, etc.!.

Sect. II. Gastrhaema J. Duval.

- 3. O. nigripennis Fabr. 1792, Ent. Syst. I [2], 44, typ. (patr. erron.): France méridionale. Muls. Col. Fr. (Pectinip.). 74; 1856, 37; Fairm. 1866, 48 (sep. 148); Baudi, 1877 (37); Reitter, 1890, 34. erythrogaster; Kirsch (nec Lucas), 1869, 98 (trad. 45); Desbr. 1881, 136 (sep. 88).
- var. erythrocephalus Sol. 4835, in Ann. Fr. 4835, 248, typ.: Algérie (Emond d'Esclevin). Lucas, Expl. tab. 31. fig. 41-42; cf. Muls. 4856, 38. ruficeps (Dej.) sec. Baudi in Deut. Ent. Zeitschr. 4877, 405.
- var. crassicornis * Desbr., 1881, 135 (sep. 87), typ. : « Batna » (coll. Desbrochers = Abeille de Perrin!).

Massifs montagneux. — Algérie: A., Teniet-el-Had (Vauloger!); Hammam-Rhira (Ch. Demaison!); Gouraya (Carret!); Dellys (Brondel!); Aumale (Strauch!); Blidah (Lamey!); C., Setif (V. Mayet!).

Observ. — Loin d'être répandue dans toute l'Algérie, comme le dit Fairmaire (*Ann. Fr.* 4866, 48), cette espèce y paraît assez localisée. —

(1) Je considère le confusus comme un petit développement du menticornis.

⁽²⁾ Tous les exemplaires que j'ai vus sont des mâles et leur forceps diffère notablement de celui des autres Heliotaurus: vu de profil, il se termine par une sorte de col évasé, tronqué au sommet. Les tarses antérieurs sont également remarquables par leur gracilité et le défaut de toute modification spéciale.

Le crassicornis * Desbr., établi sur une femelle de grande taille (type in coll. Abeille!), est indiqué de « Batna ».

4. O. abdominalis Fabr. 1801, Syst. El. I, 159 (sub Helops), typ.: Tanger (coll. de Sehestedt in Mus. Univ. Copenhague). — abdominalis Lap.-Cast. 1840, Hist. nat. II, 247, typ.: Tanger (Goudot); — Muls. 1856, 39; Fairm. 1866, 49 (sep. 149); Kirsch, 1869, 98 (trad. 45); Baudi, 1877 (37); Reitter, 1890, 35.

Maroc: Tanger et route de Ksar-el-Kebir (Favier!, E. Simon!); « Benzus-Bay » (J. J. Walker, in *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1891, 392). — Aussi en Andalousie.

Observ. — Faussement cité d'Algérie par Mulsant et par Fairmaire, d'après les collections Godart et Chevrolat. Indiqué aussi de « Kabylie » par Chapelier, in Letourneux Et. Zool. Kabyl. 53, mais il s'agit sans doute de l'ovalis.

O. haemorrhoïdalis * Fairm. 1866, in Ann. Fr. 1866, 50 (sep. 150).
 Typ.: « Sahara algérien » (coll. Fairmaire, 3 exemplaires!).

Observ. — Comme je l'ai dit plus haut, chez les types, la coloration du ventre parait accidentellement altérée et serait rouge à l'état normal. Il est fâcheux que leur origine ne soit pas connue d'une façon plus précise (M. Fairmaire pense qu'ils provenaient du commandant Loche).

6. O. Martini * Bedel, 1894, in L'Abeille, XXVIII, 160.

Typ.: Algérie: A., Aïn-Hadjel, au NO du Hodna (Dr Ch. Martin!); C., Biskra (E. Lemoro!) 1 ex. — Tunisie: Aïn-Tefel (Sedillot!); Oued Bateha (V. Mayet!). — Paraît propre à la région des Hauts-Plateaux.

Observ. — Cette espèce est si voisine d'haemorrhoïdalis et d'abdominalis qu'il est inutile d'en donner une description détaillée (voir le tableau, p. 160).

 O. rufiventris Waltl (1835), typ.: Andalousie. — J. Duval, Gen. III, tab. 82. fig. 408; Fairm. 1866, 48 (sep. 148); Kirsch, 1869, 99 (trad. 45); Reitter, 1890, 35.

Maroc: Tanger, route de Ksar-el-Kebir (E Simon!). — Aussi en Andalousie (sur les Carduacées, d'après Rosenhauer).

Observ. — Fairmaire (l. c.) et, après lui, Reitter l'indiquent d'Algérie où il n'existe certainement pas.

var. anceps * Muls. 1856, 41, typ. : Tanger (coll. Reiche \pm Abeille!).

8. O. ovalis Lap.-Cast. 1840, Hist. nat. II, 247, typ.: Oran (Lepele-

tier de St-Fargeau). — Muls. 1856, 40; Fairm. 1866, 49 (sep. 149); Kirsch, 1869, 99 (trad. 45); Baudi, 1877 (37); Reitter, 1890, 35. — erythrogaster (Dej.), teste Baudi in Deut. ent. Zeitschr. 1877, 405.

Sur une espèce de *Centaurea* à fleurs jaunes, en juin! — Algérie : O., Aïn-Temouchent (Grandin!); Perrégaux!. A., Teniet-el-Had!; Boghari (Raffray!); Medeah (Hénon!); Gouraya (Carret!); Grande Kabylie (Letourneux)?.

Observ. — Les citations de Bou-Saada et Biskra par Desbrochers (Bull. Acad. d'Hippone, nº 16, 136; sep. 88) sont très douteuses; celle de Tanger par Fairmaire (l. c. 50) est certainement erronée.

Sect. III. Heliotaurus s. str.

9. O. Quedenfeldti * Reitter, 1890, 52.

Typ. Maroc: Zettat (M. Quedenfeldt!). — (1).

Observ. — M. Reitter ayant bien voulu me communiquer le seul exemplaire connu (une femelle), j'en ai pris la description suivante : Niger, subnitidus, crebre punctatus. Capite creberrime punctato; antennis dimidium elytri excedentibus, art. 3-11 elongatis, 3º triente 4º longiore. Prothorace transverso, supra dense ocellato-punctato, lateribus arcuatis, breviter ciliatis, angulis subrotundatis. Elytris thorace latioribus, nigro-cyaneis, dorso pilis nigris (retro vix inclinatis) hirsuto; striis interioribus magis profundis; epipleuris retro sensim attenuatis. Mento nigro-piloso. Segmentis ventralibus quinto sextoque rufescentibus.

10. O. gastrhaemoides * Reitter, 1890, 52.

Typ. Maroc: Zettat (M. Quedenfeldt!).

Observ. — Cette espèce est remarquable par sa coloration, sa pubescence noire et dressée, ses élytres élargis en arrière, etc. — Ayant eu le type de l'auteur (une femelle) en communication, j'en ai pris la description suivante: Niger, fere obscurus. Capite in vertice creberrime, in fronte laxius fortiusque punctato; antennis dimidium elytri haud attingentibus, art. 3º elongato, art 4—10 oblongis. Prothorace transverso, postice ampliore, lateribus curvatis, angulis anticis deflexis, posticis subrotundatis; supra fortiter sed inaequaliter disperse punctato; pleuris nigro-pilosis. Elytris basi prothorace haud latioribus, convexis, post medium subampliatis, margine laterali lato, antice elevato, limba-

⁽¹⁾ Zettat correspond probablement à la localité indiquée sur les cartes du Maroc sous le nom de Kasha Zeltat.

tis; striis interioribus indicatis sed levissimis; dorso pilis brevibus erectis nigris hirtulo; epipleuris juxta medium ventris intus compressis. Ventre rufo.

11. O. erythrogaster * Lucas, 1846, Expl. 358, tab. 31, fig. 10, typ.: env. d'Oran (Lucas!) et d'Alger (Levaillant). — Muls., 1856, 42; Baudi, 1877 (37); Reitter, 1890, 37. — testaceus ‡ Lap.-Cast. (nec Fabr.) Hist. nat. II, 246; Fairm. 1866, 50 (sep. 150); cf. Luc., l. c. 358, note; cf. Muls.. l. c. 43 (1). — nigripennis ‡ Kirsch (nec Fabr.), 1869, 98 (trad. 45). — rubriventris (Chevr.).

Sur les fleurs de diverses Composées (*Centaurea*, etc.) et Ombellifères!; juin. — Algérie : O., Mostaganem (Grandin!); Perrégaux!; Tlemcen!; Géryville (V. Mayet!); A., Gouraya (Carret!); Teniet-el-Had!; C., Metz, ancien Akbou (Dr Duponchel!).

12. O. Brisouti * Bedel, 1891, in Ann. Mus. Civ. Gen. XXX, 794.

— Oblongus, niger, subtus griseo pubens; antennis longis, articulo tertio quarto vix longiore; pronoto transverso, rubro, nitidissimo, disperse ac tenuissime punctulato, leviter pubescente; elytris virescentibus, pube tenui, appressa, grisea; abdomine rubro; pedibus nigris, tibiis apice rufescentibus, tarsis rufis. — Long. 8 % mill.

Oblong, noir. Tête à ponctuation très nette et assez forte. Antennes atteignant au moins le tiers postérieur des élytres; 3º article à peine plus long que le 4º; articles moyens légèrement anguleux au côté externe; derniers articles longs. Pronotum rouge, transversal; côtés faiblement curvilignes; angles arrondis; pourtour marginé; surface très brillante, garnie sur toute son étendue de points espacés, très fins; pubescence grisâtre très légère, couchée. Elytres plus larges que le prothorax, d'un vert bleuâtre; stries ponctuées assez fortes; interstries à ponctuation serrée, assez rudé; surface couverte d'une pubescence grisâtre très fine et complètement couchée, peu apparente; épipleures prolongés jusqu'au tournant apical de l'élytre, mais extrêmement étroits dès le niveau du premier segment ventral. Dessous du corps et pattes à pubescence grisâtre, courte et complètement rase. Abdomen rouge. Pattes noires; tibias à sommet roussâtre, tarses roux.

⊘, 6e segment ventral excavé; 5e segment avec une impression lisse à son bord postérieur. Ongles des tarses antérieurs égaux, l'interne pourvu en dessous, à la base, d'un lobe dentiforme court.

⁽¹⁾ Le Cistela testacea Fabr.

Malacosoma lusitànicum L.

J'ai vu le type de Fabricius!.

Typ.: Algérie: C., forêt de l'Edough, près Bone (Ch. Brisout!, coll. auct., Marmottan!, Bedel!), juin, juillet.

Observ. — Tous les exemplaires connus proviennent de la même localité; l'un des *types* a été pris, sous mes yeux, entre Bugeaud et Sainte-Croix-de-l'Edough.

13. O. distinctus Lap.-Cast. 1840, Hist. nat. II, 246, typ.: Espagne et midi de la France (err.!). — Muls., Pectinip. 74; id., 1856, 45; Duv. Gen. III, tab. 82, fig. 407; Fairm. 1866, 52 (sep. 152); Kirsch, 1869, 98 (trad. 45); Baudi, 1877 (36); Reitter, 1890, 39. — Perroudi var. B Fairm. l. c. — Buqueti (Dej.) Cat. — nigrifrons (Buq.) — rufmanus (Chevr.). — var. variiventris * Desbr. (1), 1881, 136 (sep. 88), typ.: Alger (coll. Desbrochers — Abeille!).

Sur les fleurs de plantes assez diverses. — Algérie : très répandu depuis la frontière du Maroc [Nemours!] jusqu'à la lisière du Sahara!; — Tunisie, jusqu'à Gafsa au moins (Sedillot!).

Observ. — Le « distinctus » cité du Maroc par Fairmaire (l. c.) se rapporte au rufithorax Reitt.!. — Le véritable distinctus, bien que décrit d'Espagne et de France méridionale, n'existe réellement qu'en Barbarie (2); c'est une des espèces les plus variables du genre.

var. **Perroudi** Muls., 4856, 45, *typ.* : Algérie (coll. Perroud, à Lyon); — Fairm., 4866, 52 (sep. 452); Kirsch, 4869, 98 (trad. 45); Baudi, 4877 (36); Reitter, 4890, 37.

Variété peu commune. — Algérie : A., Beni-Mansour (H. d'Orbigny!).

Observ. — Chez le *Perroudi* proprement dit, les segments ventraux sont tous entièrement roux, mais j'ai vu des exemplaires de transition, à ventre moitié noir, moitié roux. Quant à la prétendue var. *B* du *Perroudi*, signalée par Fairmaire (*l. c.*), c'est justement le *distinctus* typique.

var. **plenifrons** * Fairm., 1866, 51 (sep. 451), typ. : Bou-Saada (G. Allard, coll. Fairmaire!); — Marseul in L'Abeille XII, 155. —

(1) Le type unique de la var. variiventris, communiqué par mon ami E. Abeille de Perrin, doit uniquement sa coloration à ce qu'il est immature.

(2) Par contre, l'O. ruficollis Fabr., qui est propre à la péninsule ibérique, a été indiqué par Fairmaire (l. c. 51) comme étant « commun dans toute l'Algérie. » Cette erreur, reproduite par Kirsch, Baudi et Reitter, résulte de confusions avec les O. distinctus et O. rufithorax. Il en est de même pour les citations du Maroc. — La var. incertus * Muls., bien que citée d'Algérie par Reitter (l. c. 39), n'y existe pas plus que le type.

corallinus * Reitter, 1890, 51, typ. : Choms (M. Quedenfeldt!). — ruficollis var. Desbr., Reitt.

Variété répandue dans la région des Hauts-Plateaux et sur la lisière du Sahara. — Algérie!, au moins jusqu'à Aïn-Sefra (Hénon!). — Tunisie (Sedillot). — Tripolitaine : Choms (Quedenfeldt!).

Observ. — Le plenifrons (et non planifrons, comme l'écrit Reitter), se rattache positivement au distinctus et non au ruficollis comme le prétendent Desbrochers (1881, 139) et Reitter (1890, 36, note 1). Quant au corallinus, dont j'ai vu le type unique, j'ai pu, malgré son mauvais état, vérifier qu'il présentait un appendice à l'ongle externe des tarses antérieurs, bien que sa description indique précisément le contraire.

14. O. rufithorax * Reitter, 1890, 36, typ.: Maroc!, Andalousie. Maroc: Tanger. route de Ksar-el-Kebir (E. Simon!).

Observ. — C'est le « ruficollis » cité de Tanger par Baudi (Deutsch. ent. Zeitschr. 1877, 405), par Emery (Ann. Belg. XXI, XI), etc.

45. O. maroccanus * Lucas, 1846, Expl. II, 357, typ.: Djema-Ghazaouat (P. Gervais, coll. Lucas in Mus. d'Hist. nat.!). — Muls., 1856, 52; Kirsch, 1869, 127 (trad. 83); Reitter, 1890, 37. — janthinus * Raffray, 1873, in Rev. et Mag. Zool. 1873, 378 (sep. 48), typ.: forêt de Boghari (Raffray!); cf. Bed. in Ann. Fr. 1887, 199.

Région montagneuse, sur les Chênes, en juin!; rare. — Algérie : O., Nemours (P. Gervais!); Bou-Kanefis (Vauloger!); Tlemcen, cascades de l'Oued Mefrouch!; Ras-Chergui, montagne près d'Aïn-Sefra (Hénon!). A., forêt de Teniet-el-Had!; forêt de Boghari, à la montagne du Lion, en nombre sur un Chêne (Raffray!).

Observ. — Le *maroccanus* est ainsi nommé parce que le *type* a été découvert à Djema-Ghazaouat (aujourd'hui Nemours) près de la « frontière marocaine » mais jusqu'ici l'espèce n'a jamais été trouvée hors du territoire algérien.

16. O. Doriai * Bedel, 1891 (juin) in Ann. Mus. civ. Gen., XXX, 795.

— (♂) Oblongus, niger, subtus brevissime griseo-pubens, antennis longissimis, crassiusculis, art. 3∘ et 4∘ longitudine paribus, pronoto transverso, nitido, disperse punctulato; elytris virescentibus, pube depressa tenuissima; ventre rufo; pedibus piceis, tibiis dilutioribus vel rufescentibus, tarsis rufis. — Long. 10 mill.

Oblong, noir. Tête ponctuée, sauf sur une ligne transversale entre les yeux; ponctuation assez serrée en arrière; menton garni de pubescence

grise. Antennes assez robustes, mais très longues, atteignant au moins le tiers postérieur des élytres; 3º et 4º articles d'égale longueur, obconiques; derniers articles allongés. Pronotum assez transversal, côtés faiblement curvilignes, angles arrondis, pourtour marginé, surface presque glabre, très brillante, à ponctuation fine et clairsemée sur le disque, plus forte et plus condensée latéralement. Elytres plus larges que le prothorax, légèrement calleux près de l'écusson et subdéprimés sur le dos, médiocrement luisants, d'un vert noirâtre; stries de points peu profondes, interstries densément ponctués, en parties ridés en travers; surface couverte d'une pubescence couchée extrêmement fine et peu apparente; épipleures très étroits dès le niveau des premiers segments ventraux. Pubescence grisâtre sur le sternum, roussâtre sur l'abdomen; ce dernier tout roux. Fémurs d'un brun de poix, tibias bruns ou roussâtres, tarses encore plus clairs.

o', 6e segment ventral excavé; tarses antérieurs à 5e article taillé obliquement vers la base, en dedans; leurs ongles égaux, l'interne pourvu en dessous, d'un appendice étroit, presque égal à la moitié de sa longueur.

Typ. Tunisie : Djebel Reças, montagne au SE de Tunis, 12 juin1881 (G. et L. Doria!, Mus. civ. de Gênes), 2 exemplaires.

17. O. Chobauti * Bedel, 1894, in L'Abeille, XXVIII, 161. — (6') Gracilis, niger, tenuissime pubens, pube appressa, supra vix, subtus magis perspicua; antennis longissimis sed validis, art. 3° et 4° longitudine et forma paribus; pronoto transversim quadrato, angulis rotundatis, ubique dense punctato, haud nitido; elytris cyaneis; abdomine pedibusque rufis. — Long. 7 mill.

Assez élancé, noir, à pubescence fine et couchée. Tête légèrement pubescente, à ponctuation serrée, devenant rugueuse en arrière. Antennes (♂) épaisses mais dépassant le milieu des élytres; art. 3 et 4 d'égale longueur et un peu en forme de cornet; les suivants presque semblables mais progressivement allongés; le 11e subcylindrique, taillé en pointe à l'extrémité. Prothorax plus large que long, subquadrangulaire, à angles arrondis; pourtour du pronotum rebordé, surface assez terne, légèrement pubescente, couverte de points serrés, arrondis, plus forts sur les côtés. Elytres allongés, subparallèles, à surface unie, peu brillante, d'un bleu foncé; interstries très ponctués mais sans mélange de rides en travers; pubescence extrêmement fine, couchée et peu apparente; épipleures très étroits dès le niveau des premiers segments ventraux. Pubescence du dessous du corps grise ou roussâtre, assez apparenfe. Ventre et pattes roux.

07, 6e segment ventral creusé d'une grande fossette luisante, avec un pli longitudinal en avant; tarses antérieurs à 5e article épaissi intérieurement; leur ongle interne accompagné d'un appendice presque égal à la moitié de sa longueur.

Typ. Algérie: A., sur le Djebel Zaccar, près Margueritte; un seul exemplaire pris vers 1200^m d'altitude, en fauchant (Dr A. Chobaut!).

18. O. angusticollis * Muls. 1856, typ.: Egypte (coll. Chevrolat et de Marseul!); — Fairm. 1866, 53. —? Gædeli Reitter, 1890, typ.: « Syrie » et « Dongola » (?).

var. **Oberthuri** * Reitter, 1890, 38, typ.: au S de Bou-Saada (R. Oberthür!). — tuniseus (fem.) Fairm. 1875.

L'angusticollis provient de la Basse-Egypte, notamment d'Alexandrie; le type et surtout la var. Oberthüri sont communs en Tunisie, à partir de Kerouan et de Gafsa, et en Algérie, dans la région des Hauts-Plateaux et sur la lisière du Sahara, de Biskra jusqu'à Aïn-Sefra au moins.

Observ. — Reitter, qui ne connaissait pas le véritable angusticollis, paraît l'avoir redécrit sous le nom de Gædeli, d'après des individus soidisant de Syrie (?) et du Dongola (?); en outre il prête au mâle de l'angusticollis un menton sans dent, alors que les types de Mulsant, actuellement au Muséum de Paris, ont, chez tous les mâles, une pointe dentiforme assez courte mais bien distincte.

19. O. analis * Desbr. 1881, 137 (sep. 89), typ.: Tebessa, 1 ♀ (G. Olivier, coll. Desbrochers = Abeille de Perrin!). — tuniseus; Baudi (nec Fairm.) 1877 (38); id., in Deut. ent. Zeitschr. 1877, 404; Reitter, 1890, 40. — virescens (Dej.).

Algérie: C., Bordj-bou-Arreridj; Constantine; Lambèse (Dr Ch. Martin!); Tebessa (G. Olivier!). — Tunisie: Bizerte (Vauloger!); la Goulette (Dr Ch. Martin!), Tunis (G. Doria!); Djebel-Reças (Antinori!); Souss (Lessona); Oued Bateha, au SO de Sfax (V. Mayet!); Gafsa (Lessona, teste Baudi, *l. c.* 404)?.

Observ. — Cette espèce a été considérée par Baudi et Reitter comme étant le *tuniseus* Fairm. C'est une erreur complète.

Décrit sur une femelle dont le ventre, endommagé par les Anthrènes, paraissait un peu transparent à l'extrémité, l'analis doit son nom à ce hasard malencontreux. — Reitter, qui l'inscrit dans son tableau synoptique (1890, 37) en se basant uniquement sur les termes erronés de la description primitive, y adjoint une variété (ciliatus Reitt.) provenant des récoltes de M. F. Ancey à Berouaghia (dépt d'Alger); mais

cette prétendue variété me paraît établie sur des exemplaires frottés du menticornis (1).

28. O. coeruleus * Fabr. 4787, Mant. I, 85, typ.: Barbarie (Vahl, Mus. de Kiel!). — id. Ent. Syst. I [2], 43; Coquebert, Ill. icon. Ins. 427, tab. 29 fig. 2; Lap.-Cast. Hist. Nat. II, 246; Küster, Käfer Eur. XIII, 67; Muls. (pars) 4856, 44; Fairm. 4866, 53 (sep. 453); Kirsch, 4869, 99 (trad. 45); Reitter in Berlin. ent. Zeit. 4872, 473, note; Baudi, 4877 (37); Reitter, 4890, 39. — coerulescens * Gmelin, 4790, Linn. Syst. Nat. 4744, typ.: Barbarie — coerulescens * Ol. 4791, Encycl. méthod. VI, 6, typ.: Barbarie; id. Ent. III, gen. 54, p. 42, tab. 47, fig. 48.

Sur les fleurs des Crucifères!, très abondant par places. — Maroc: Tanger (Van Volxem, sec. Emery in *Ann. Belg.* XXI, VI)?. — Algérie : dans tout le Tell!, de Lalla-Maghnia à La Calle. — Tunisie : Oued Zargua (Sedillot!).

Observ. — Cette espèce, longtemps confondue avec la suivante, est loin d'être, comme le dit Fairmaire $(l.\ c.,\ 54)$, répandue sur « presque toutes les côtes de la Méditerranée. » C'est à peine si elle se trouve en dehors des limites de l'Algérie. — J'ai vu le type de Fabricius.

21. O. menticornis * Reitter, 1872, in Berlin. ent. Zeitschr. XVI, 172, typ.: prov. d'Oran (Leder!). — Marseul in L'Abeille, XII, 152; Baudi, 1877 (38); Reitter, 1890, 40. — anthracinus * Fairm. 1875 in Ann. Mus. civ. Gen. VII, 530, note, typ.: Batna (coll. Fairmaire!). — coeruleus var. Desbr. 1881, 139 (sep. 91). — ? analis var. ciliatus Reitter, 1890, 37, typ.: Berouaghia (Ancey).

Sur les fleurs des Crucifères!, par places. — Algérie : commun dans tout le Tell (O., A., C.)! — Tunisie : Tunis (Doria!).

Observ. — L'anthracinus Fairm., que Reitter range à tout hasard parmi les *Omophlus* proprement dits (1890, 43), est une femelle de *menticornis* déformée, noircie et tout à fait méconnaissable.

var. confusus * Reitter, 4890, 40, typ. : Algérie (coll. Reitter!), Maroc (?).

Maroc (sec. Reitter)?. — Algérie : provinces d'Alger et de Constantine, principalement dans la région des Hauts-Plateaux!. — Tunisie : Bizerte (Vauloger!); Djebel Reças, à l'E de Tunis (Antinori!).

⁽¹⁾ A deux reprises, Reitter compare cette var. ciliatus à un « barbatus » dont la description n'a jamais paru.

22. O. parvicollis * Reitter, 1890, 52, typ.: Kedoua (M. Quedenfeldt!) of. — glabricollis Reitt. (in litt.).

Tunisie : Kerouan (V. Mayet!), une Q. — Tripolitaine : Kedoua (M. Quedenfeldt!), un \mathcal{O} . — Se retrouve à Ramleh, près Alexandrie d'Egypte (coll. Abeille de Perrin!, \mathcal{O} , Q).

Observ. — C'est par inadvertance que Reitter (l. c.) a inscrit Kedoua comme faisant partie du Maroc.

23. O. tuniseus * Fairm. 1875, in *Ann. Mus. civ. Gen.* VII, 529 (nec Baudi, nec Reitter), *typ.*: Gafsa (Kerim!, Mus. civ. de Gênes).

Tunisie: Kerouan (V. Mayet!); entre Feriana et Tebessa (Sedillot!); Oued Leben; Ksar El-Ahmar (V. Mayet!); Gafsa; Tozzer (Kerim!).

Observ. — En publiant le *tuniseus*, Fairmaire confondait deux espèces très distinctes : la première qu'il décrit comme le mâle, était réellement nouvelle; la seconde, qu'il considère comme la femelle, était l'angusticollis var. Oberthüri.

24. O. Reichei * Muls. 1856, 50, typ. : Algérie (coll. Reiche = Abeille!) ♀. — Kirsch, 1869, 99 (trad. 45); Reitter, 1890, 38. — longipilus * Fairmaire, 1866, 54 (sep. 154), typ. : Géryville (Lejeune, coll. Fairmaire!). — Marseul in L'Abeille, XII, 155; Reitter, 1890, 40. — oranensis * Reitter, 1872, in Berlin. Ent. Zeitschr. XVI, 173, typ. : prov. d'Oran (Leder, coll. Reitter!). — Marseul, l. c. 152; Baudi, 1877 (38); Reitter, 1890, 38. — Grilati * Godart et Muls., 1875, in Ann. Soc. Linn. Lyon, n. sér. XXII, 255, typ. : Khenchela (R. Grilat!, coll. Godart = Argod).

Région montagneuse et Hauts-Plateaux, sur des Graminées, notamment sur le *Lolium multiflorum*!; mai-juillet. — Algérie : O., Géryville (Lejeune!, Munier!). A., forêt de Teniet-el-Had!; env. de Boghari (Raffray!). C., Les Lacs, Batna (Dr Ch. Martin!); Khenchela (R. Grilat!).

Observ. — Cette espèce varie de forme, de taille, de ponctuation, et présente souvent des séries d'exemplaires à élytres épilés.

Subgen. Omophlus s. str.

25. O. scabriusculus * Fairm. 1866, 54 (sep. 154), typ.: Bou-Saada (coll. Fairmaire!). — Mulsanti * Kirsch, 1869, 99 et 103 (trad. 45 et 51), typ.: Bou-Saada, 1 ♀ (coll. Reiche = Abeille de Perrin!); — Reitter, 1890, 39; cf. Fairm. in Ann. Fr. 1870, 394. — gracilior

Fairm. 4874, in Ann. Fr. 4870, 394, typ.: Géryville (R. Oberthür); — Marseul in L'Abeille, XII, 456. — dasytoides * Fairm. 4871, in Ann. Fr. 4870, 395, typ.: plaine du Chelif près de Boghari (A. Raffray!); — Marseul, l. c. 456. — Kirschi * Reitt., 4872, in Berlin. ent. Zeitschr, XVI, 474, typ.: prov. d'Oran (Leder); — Marseul, l. c. 453; Reitter, 4890, 43.

Région des Hauts-Plateaux, sur des Graminées. — Algérie : O., cercle de Géryville (Dr Munier!); Chanzy (Vauloger!); A., Boghari; Bou-Ghezoul (A. Raffray!); Bou-Saada; Aïn-Ograb (Dr Ch. Martin!). — Tunisie (Sedillot!).

Observ. — Kirsch (Col. Hefte, VIII, 127) a contesté la synonymie des O. scabriusculus et O. Mulsanti et réclamait la confrontation des types. J'ai été assez heureux pour voir ceux des deux espèces et je puis affirmer qu'ils sont identiques, bien que leurs descriptions ne semblent pas concorder; j'ai constaté notamment que, dans la description du scabriusculus, les mots « longe nigro-pilosus » s'appliquent seulement aux côtés du corps et que, dans celle du Mulsanti, l'auteur a mal vu la disposition des épipleures.

NOTE COMPLÉMENTAIRE

G. Quedenfeldt a publié, en 1891, in Karsch, Entom. Nachr. XVII, 129, un genre nouveau, très voisin des Omophlus proprement dits et qui, d'après la description, en diffère surtout par les caractères suivants: Antennae corporis medio breviores; — elytra fortiter abbreviata; — alis mutilatis. Le genre est établi sur des femelles seulement.

Voici la diagnose de l'espèce typique :

Brachycryptus tripolitanus G. Quedenfeldt, 4891, l. c. 430. — « Nigro-piceus, minutissime pubescens; capite thoraceque sat nitidis, subtilissime punctatis. Elytris brunneo-testaceis, levissime coriaceis, pedibus antennisque testaceis, his apicem versus infuscatis; mandibulis palpisque castaneis. — Long. 7 ½ mill. »

Tripolitaine (M. Quedenfeldt), deux femelles.



LISTE ALPHABÉTIQUE DES GENRES ET ESPÈCES CITÉS

pages			pages
		•	168
			173
			172
	maculicollis Desbr. *		160
			161, 168
			160, 164
171			163, 171
173	Mulsanti Kirsch		172
161, 166	nigrifrons (Buq.) .		167
167	nigripennis ‡ Kirsch		166
162	nigripennis Fabr	. :	159, 163
161, 169	Oberthüri Reitt	. :	162, 170
170	Omophlus Sol.	:	159, 172
171	oranensis Reitt		172
171	ovalis Lap	. :	160, 164
162, 171	parvicollis Reitt		162, 172
163, 171	Perroudi Muls	. :	161, 167
168	plenifrons Fairm	. !	161, 167
159, 163	productus Rosh. *		160
173			
161, 167			
161, 168	Reichei Muls	. 4	162, 172
159, 163	Rolphi Fairm	. 1	159, 163
165	rubriventris (Chevr.)		166
163			163
161, 166	ruficollis Fabr. *	. 1	160, 167
159, 163	rufimanus (Chevr.).		167
162, 165	rufithorax Reitt	1	61; 168
172	rufiventris Waltl	. 1	60, 164
170	scabriusculus Fairm.	. 1	59, 172
172	testaceus ‡ Lap		166
159, 163	tripolitanus Qued		173
160, 164	tuniseus ‡ Baudi . .		170
159, 163	tuniseus Fairm	. 1	63, 172
159, 165			167
160, 167	virescens (Dej.)		170
	160, 164 164 164 162, 170 160, 164 162, 170 171 173 161, 166 167 162 161, 169 170 171 171 163, 171 163, 171 163, 171 164, 167 161, 168 159, 163 161, 166 159, 163 161, 166 159, 163 162, 165 172 170 172 159, 163 160, 164 159, 163 160, 164 159, 163	460, 464 janthinus Raffray 464 Kirschi Reitt. 462, 470 longipilus Fairm. 460, 464 maculicollis Desbr. * 462, 470 maroccanus Luc. 462, 470 maroccanus Luc. 462, 470 maroccanus Luc. 471 menticornis Reitt. 472 menticornis Reitt. 473 Mulsanti Kirsch. 464, 466 nigripennis ‡ Kirsch 467 nigripennis Fabr. 468 nigripennis Fabr. 470 Omophlus Sol. 471 oranensis Reitt. 472 ovalis Lap. 473 parvicollis Reitt. 463, 471 perroudi Muls. 468 plenifrons Fairm. 459, 463 productus Rosh. * 473 punctato-sulcatus Fair 461, 467 Quedenfeldti Reitt. 461, 468 Reichei Muls. 459, 463 Rolphi Fairm. 465 ruficeps (Dej.) 461, 466 ruficollis Fabr. * 459, 463 <t< td=""><td>160, 464 janthinus Raffray 464 Kirschi Reitt. 462, 470 longipilus Fairm. 460, 464 maculicollis Desbr. * 462, 470 maroccanus Luc. 471 martini Bed. 471 menticornis Reitt. 473 Mulsanti Kirsch. 461, 466 nigrifrons (Buq.) 467 nigripennis ‡ Kirsch 468 nigripennis Fabr. 461, 469 Oberthüri Reitt. 470 Omophlus Sol. 471 oranensis Reitt. 472 ovalis Lap. 462, 471 parvicollis Reitt. 463, 474 perroudi Muls. 468 plenifrons Fairm. 459, 463 productus Rosh. * 473 punctato-sulcatus Fairm. 464, 467 Quedenfeldti Reitt. 461, 468 Reichei Muls. 463 ruficeps (Dej.) 464 ruficeps (Dej.) 465 rufimanus (Chevr.) 466 rufithorax Reitt. 470 scabriusculus Fairm. 472 testaceus ‡ Lap.</td></t<>	160, 464 janthinus Raffray 464 Kirschi Reitt. 462, 470 longipilus Fairm. 460, 464 maculicollis Desbr. * 462, 470 maroccanus Luc. 471 martini Bed. 471 menticornis Reitt. 473 Mulsanti Kirsch. 461, 466 nigrifrons (Buq.) 467 nigripennis ‡ Kirsch 468 nigripennis Fabr. 461, 469 Oberthüri Reitt. 470 Omophlus Sol. 471 oranensis Reitt. 472 ovalis Lap. 462, 471 parvicollis Reitt. 463, 474 perroudi Muls. 468 plenifrons Fairm. 459, 463 productus Rosh. * 473 punctato-sulcatus Fairm. 464, 467 Quedenfeldti Reitt. 461, 468 Reichei Muls. 463 ruficeps (Dej.) 464 ruficeps (Dej.) 465 rufimanus (Chevr.) 466 rufithorax Reitt. 470 scabriusculus Fairm. 472 testaceus ‡ Lap.

NOTES CRITIQUES SUR LES HISTÉRIDES DES ILES CANARIES avec observations synonymiques

par Joh. Schmidt.

Depuis la publication des ouvrages de V. Wollaston sur les Coléoptères de l'archipel canarien, bien peu d'Histérides nous sont venus de cette contrée. Un petit nombre d'espèces ont été recueillies par le lieutenant M. Quedenfeldt qui a fait, il y a six ans environ, un séjour de quelques mois aux îles Canaries. Mais la collection rapportée par M. Ch. Alluaud (1) est bien plus considérable et c'est elle qui a servi de base à ce travail.

Wollaston a décrit les Histérides des Canaries d'une manière suffisante, mais il n'a guère songé à les comparer aux espèces du bassin de la Méditerranée, malgré l'affinité évidente des deux faunes. Cet auteur dit même, après avoir décrit son *Saprinus minyops*: « Whether it is identical with any of the numerous species of de Marseul's monograph I will not undertake to decide » (Coleopt. Hesperid. 1867, p. 87). Il n'est donc pas étonnant qu'il ait décrit comme nouveaux un certain nombre d'Histérides déjà connus.

Les matériaux rapportés par M. Ch. Alluaud m'ont permis d'établir la synonymie de plusieurs espèces; pour d'autres, je ne puis que me reporter au texte des descriptions; mais on me pardonnera d'avoir fait, à leur égard, quelques remarques qui contribueront, je l'espère, à attirer, sur les espèces encore douteuses, l'attention d'entomologistes assez heureux pour pouvoir étudier les *types* de Wollaston et identifier le reste de ses Histérides.

1. Hister canariensis Woll., Cat. Col. Canar., 1864, p. 465.

Canaria, Palma (Alluaud). — Wollaston compare son espèce aux H. fossor Er. et H. obesus Fähr., qui sont beaucoup plus arrondis et plus convexes. Par sa forme et son système strial, le canariensis a les plus intimes rapports avec l'H. falsus Solsky, du Turkestan; il s'en distingue nettement par ses mandibules non rugueuses. — La suture est aplatie et même un peu enfoncée à la base, la 4º strie dorsale est tantôt assez longue, tantôt réduite à quelques points apicaux; la suturale varie considérablement de longueur. Chez la plupart des exemplaires, les stries du corselet se rejoignent derrière l'œil,

(1) M. Ch. Alluaud a visité les diverses îles de l'archipel canarien de novembre 1889 à juin 1890. — Voir les Mémoires de la Société zoologique de France, 1891 (extr. p. 12 à 16), avec carte d'itinéraire.

L'Abeille, XXVIII. - 1895.

mais parfois l'externe atteint à peine le milieu; chez d'autres individus, l'interne est raccourcie de part et d'autre et ne s'étend que sur la partie moyenne des côtés.

2. Eutriptus putricola Woll., Trans. Ent. Soc., 1862, p. 159, tab. 7, fig. 7 a-c; Cat. Col. Canar. p. 164.

Tenerife, Graciosa (*Alluaud*). — C'est le seul genre d'Histérides spécial aux îles Canaries; il semble exclusivement associé à la flore des Euphorbes arborescentes et propre aux espèces rameuses, connues dans le pays sous le nom de *tabaïba*.

Chez l'E. putricola, les stries dorsales varient peu; quelquefois cependant la 3º est réduite à un rudiment apical complété par des points et les 4º et 5º stries sont indiquées simplement en arrière par des séries de points.

3. Saprinus nobilis Woll., Cat. Col. Canar., p. 167.

Cette espèce n'a pas été retrouvée par M. Alluaud, mais je suis porté à croire qu'elle est fort voisine du S. beduinus Mars; presque tous les termes de la description s'y appliquent bien; seulement, d'après Wollaston, le nobilis serait bleuâtre et ceci ne peut guère convenir au beduinus dont la couleur est d'un noir franc.

Chez le S. beduinus, la strie suturale est constamment double, caractère qui le sépare de toute variété du S. detersus III.

4. Saprinus osculans Woll., Cat. Col. Canar., p. 168.

Ce pourrait bien être une variété de l'espèce précédente. En effet, nous retrouvons des variations analogues chez le S. beduinus, où les stries dorsales sont ordinairement obsolètes, sauf un court rudiment des 1^{re} et 2^e, tandis que chez certains exemplaires, la 4^e strie est bien visible et la 3^e parfois indiquée par de petites strioles.

5. Saprinus subnitidus? Woll., Cat. Col. Canar., p. 169. — proximus Woll., ibid., p. 170.

Wollaston rapporte ce *Saprinus*, avec doute, au *subnitidus* Mars. et propose le nom de *proximus* pour le cas où l'on reconnaîtrait ensuite que c'est une espèce différente. De Marseul, dans sa monographie, et le Catalogue Gemminger et Harold ont adopté cette deuxième désignation.

En réalité, la forme que Wollaston considérait comme type du *proximus* ne me paraît pas, malgré sa couleur un peu moins bronzée, différer de l'espèce méditerranéenne. Je possède des *subnitidus*, du Maroc et d'Algérie, chez lesquels le reflet métallique n'est pas plus accusé que chez les exemplaires canariens, notamment ceux que M. Quedenfeldt a recueillis dans l'île de Fuerteventura.

Par contre, la var. b de Wollaston me paraît bien distincte, non seulement par la ponctuation plus marquée et remontant davantage dans les interstries, caractère signalé par Wollaston, mais aussi par la couleur d'un noir foncé, le prosternum plus étroit et la 2º strie des élytres dirigée obliquement vers la 4re et raccourcie à la base. Ses interstries ponctués et son prosternum étroit lui donnent même plus d'analogie avec les exemplaires peu densément ponctués du S. furvus Er., mais sa couleur et sa ponctuation beaucoup moins dense l'en distinguent suffisamment. Je la considère comme une espèce à part, spéciale aux îles Canaries, et je propose de la désigner sous le nom d'Atlantidis.

L'Atlantidis a été rapporté de l'île de Canaria par Quedenfeldt et par M. Alluaud.

- 6. Saprinus fortunatus Woll., Cat. Col. Canar. p. 472 virescens ‡ Brullé (Ins. Canar. p. 59).
 - = S. Moyses Mars., Ann. Fr. 1862, p. 479, tab. 16, fig. 37.

Canaria, Fuerteventura (*Alluaud*). — Cette espèce de Wollaston, dont je possède un *type*, est synonyme du *S. Moyses* Mars. et doit prendre ce dernier nom Elle est répandue dans toute la partie méridionale du bassin de la Méditerranée.

- 7. Saprinus ignobilis Woll., Cat. Col. Canar. p. 473. Wollastoni Mars., L'Abeille, I (1864), p. 353.
 - = Gnathoncus rotundatus Kug. in Schneid., Mag. p. 304 (1792).

Graciosa (Alluaud), un exemplaire. — Wollaston a aussi décrit cette espèce sous le nom de Triballus quadristriatus (Ann. and Mag. Nat. Hist. 1869, p. 310). — cf. Lewis, Wiener Ent. Zeit. 1886, p. 280.

- 8. Saprinus minyops Woll., Cat. Col. Canar. p. 174.
 - \pm S. praecox Er., Jahrbücher, 1834, p. 193.

Canaria (*Alluaud*), un exemplaire. — J'en ai vu plusieurs autres rapportés par M. Quedenfeldt de la même île et de Lanzarote, et j'ai pu comparer mes exemplaires aux *types* d'Erichson, auxquels ils ressemblent parfaitement.

- 9. S. mundus Woll., Cat. Col. Canar., p. 476 metallicus ; Brullé (Ins. Canar., p. 59).
 - = S. apricarius Er., Jahrbücher, 1834, p. 194.

Canaria (Alluaud). — Les exemplaires recueillis par M. Alluaud sont d'un bronzé luisant, à ponctuation remontant dans les interstries; cette ponctuation varie d'une manière extraordinaire entre individus

d'une même localité. La variété noir-verdâtre se trouve partout avec la forme typique.

10. Saprinus erosus Woll., Cat. Col. Canar. p. 177,

Fuerteventura (Alluaud).

Espèce très voisine du *S. crassipes* Er. mais bien distincte par le corselet ponctué latéralement sur une faible étendue et surtout par les tibias antérieurs avec une profonde érosion au-dessus de la double dent apicale.

11. Saprinus lobatus Woll., Cat. Col. Canar. p. 178.

± S. dimidiatus Ill., Mag. VI, p. 41.

Canaria, Fuerteventura (Alluaud).

La synonymie de cette espèce a déjà été donnée par de Marseul dans ses additions au Catalogue des Histérides (Ann. Soc. ent. Belg. 1870, p. 134).

12. Saprinus angulosus Woll., Cat. Col. Canar. p. 175.

Cette espèce paraît distincte entre toutes par la forme singulière de l'arc de jonction entre la strie suturale et la 4e dorsale, disposition que je ne retrouve chez aucune des espèces qui me sont connues.

43. Xenonychus fossor Woll., Cat. Col. Canar., p. 181.

<u>X. tridens Duv.</u>, Ann. Fr., 1852, p. 703. — cf. Schmidt, Ent. Nachr. 1887, p. 354.

Fuerteventura (Alluaud).

Un nouvel examen de cette espèce me fait voir que les ongles des tarses postérieurs ne sont pas droits, comme le dit Wollaston, mais courbés à l'extrémité comme dans les *Saprinus*; seulement ils sont beaucoup plus allongés et plus grêles. Outre cette différence, la forme du corps et du sternum, la présence de longues épines aux tibias postérieurs et les particularités de la sculpture viennent confirmer la validité du genre *Xenonychus*. Les tarses postérieurs ne sont pas coniques, mais comprimés; ils sont atténués, vus en dessus, et élargis en les regardant de côté.

- Teretrius cylindricus Woll., Cat. Col. Canar., p. 164.
 M. Alluaud en a pris un exemplaire à Tenerife.
- 15. Eubrachium politum Woll., Trans. Ent. Soc. 1862, p. 163. Un seul exemplaire de Canaria, pris dans un bananier pourri (Alluaud).

Wollaston considérait le genre Eubrachium comme fort différent de tout autre et l'a placé près des Epierus avec lesquels il n'a pas le moindre rapport. C'est plutôt un démembrement des *Plegaderus*, car l'un d'eux, *pusillus* Rossi, appartient en réalité aux *Eubrachium*.

Ces derniers, quoique bien distincts des *Plegaderus* par leur prosternum non divisé en deux parties, ont avec eux bon nombre de caractères communs. Abstraction faite du caractère prosternal, leur sternum est construit de la même manière; les tibias sont tout à fait identiques; la partie antérieure du corselet est ponctuée, au moins sur les côtés, plus densément que la partie antérieure, ce qui est la règle chez les *Plegaderus*; enfin, chez l'*Eubrachium ovale* Woll., la rigole transversale, qui sépare ces deux parties chez la plupart des *Plegaderus*, est indiquée par une dépression sensible, quoique très superficielle.

L'Eubrachium pusillum Rossi se distingue des autres espèces par son mésosternum canaliculé longitudinalement, tandis que chez les deux espèces canariennes que j'ai pu étudier (politum Woll. et un type de l'ovale Woll.), il existe une ligne médiane un peu élevée en avant, puis s'abaissant progressivement et enfoncée vers l'extrémité.

On avait déjà remarqué combien le *pusillus* était disparate au milieu des autres *Plegaderus* et M. Ragusa proposait d'en faire le type d'un genre « *Politulus* ». En présence du genre de Wollaston, ce nouveau nom devient tout à fait superflu.

L'Eubrachium pusillum se trouve dans toute la région occidentale du bassin de la Méditerranée (il n'a été signalé ni en Grèce, ni en Orient); les trois autres espèces du genre sont propres aux îles Canaries.

Deux espèces d'Histérides, décrites dans d'autres ouvrages de Wollaston, me paraissent particulièrement douteuses; ce sont :

1º Saprinus geminatus Woll., Col. Hesperid. p. 86.

Serait-ce le S. metallescens Er.? La description de Wollaston s'y applique parfaitement.

2º Acritus homoeopathicus Woll., Cat. Col. Mad., p. 77 (1857).

A en juger par la description, cet *Acritus* de Madère pourrait bien être le *rhenanus* Fuss. Le dessus finement alutacé, la ligne transverse formée de points très nombreux, la forme du sternum telle que la décrit Wollaston, sont autant de caractères qu'on retrouve chez le *rhenanus*, et je sais que ce dernier habite aussi l'Italie et l'Algérie. En tout cas, si les deux espèces sont identiques, le nom d'A. homoeopathicus Woll. devrait être conservé, par droit de priorité.

Synopsis du genre Diaphorocera Heyd. (1863)

par L. Bedel.

Le genre *Diaphorocera* est voisin des *Cerocoma* dont il diffère surtout par ses antennes de 11 articles et sa tête prolongée en forme de bec. Il est spécial aux confins de la région saharienne et s'étend de l'Egypte (d'après Waltl) à la limite occidentale de l'Algérie. Ses espèces se montrent en mai et juin, par les temps les plus chauds, et viennent se poser sur les fleurs en plein soleil, à la manière des *Cerocoma*.

Le nombre des *Diaphorocera* décrits est de cinq, mais le chiffre des espèces se réduit à trois, le *D. chrysoprasis* Fairm. et le *D. Kerimi* Fairm. étant l'un et l'autre synonymes du *D. Hemprichi* Heyden.

Les mâles ont les antennes difformes, très irrégulérement dilatées, et le prothorax marqué en avant de deux profonds sillons obliquement convergents. Chez les femelles, les antennes sont régulières et le prothorax est dépourvu de sillons en avant. — Les trois *Diaphorocera* se reconnaissent d'ailleurs facilement aux caractères suivants :

- a, Tête, prothorax et dessous du corps bleus ou métalliques.

 - b' Pattes rouges, à tarses noirs; tibias parfois en partie noirs chez la Q. Antennes rousses o^{γ} , noires Q. Tête et prothorax bleus; élytres bleus ou verdâtres. 6—11^{mm}. . . .

obscuritarsis.

- a' Tête, prothorax et dessous du corps noirs; élytres bleus ou verdâtres. Antennes rousses, à 1er article enfumé, o Q. Pattes rousses. 6-9mm. promelaena.
- D. Hemprichi Heyd. 1863, in Berlin. Ent. Zeit. VII, p. 123, tab. 4, fig. 7. chrysoprasis Fairm. 1864, in Ann. Fr. 1863, p. 644. Kerimi Fairm. 1875, in Ann. Mus. Gen. VII, p. 530. Egypte (Waltl). Tunisie: Gafsa (Kerim), Oglet El-Rechid (Sedillot!), Tozzer (V. Mayet!). Algérie: Biskra!, Bou-Saada (Ch. Leprieur!), Aïn-Sefra (Hénon!).
- D. obscuritarsis Fairm. 1885, in Ann. Fr. 1885, bull. p. 38.
 Tunisie: Khanget Oum-Ali (V. Mayet!). Algérie: Biskra!.
- 3. **D. promelaena** Fairm. 4876, in *Petites Nouv. Ent.* II, p. 69. Tunisie: Zarzis (A. Sicard!), Oglet El-Rechid (Sedillot!); Algérie: Biskra!, Est de Bou-Saada (R. Oberthür).

ÉTUDE SUR LES MACROSIAGON HENTZ (EMENADIA LAP.-CAST.) DE LA RÉGION MÉDITERRANÉENNE (4).

I. — Mœurs et métamorphoses des Macrosiagon $\text{par le } \mathrm{D^r} \; \mathrm{A. \; Chobaut.}$

L'espèce dont l'évolution biologique est aujourd'hui le mieux connue est le Macrosiagon flabellata Fabr. Pendant l'été de 4890, j'ai eu, en effet, la bonne fortune de pouvoir suivre le cycle à peu près complet de ses transformations successives. J'ai communiqué cette trouvaille à l'Académie des Sciences à la séance du 9 février 1891, et j'en ai fait le sujet d'un mémoire qui a été publié dans les Annales de la Société entomologique de France (2) et dans les Annales des Sciences naturelles (3).

Les œufs du *Macrosiagon flabellata* sont d'un blanc opalescent, allongés, renflés à l'un des bouts, longs de moins d'un tiers de millimètre; ils sont pondus une dizaine de jours après l'accouplement, c'est-à-dire (en Provence) vers la mi-juillet. Je ne sais où ils sont placés par la mère à l'état de liberté, mais je soupçonne qu'elle les dépose en terre, à une faible profondeur, non loin des plantes préférées en cette saison par les Hyménoptères, à la façon de beaucoup d'insectes vésicants. En raison de leur petitesse, en raison aussi de tous les dangers auxquels sont exposés les petits êtres qui en sortent et de la difficulté qu'ils éprouvent à arriver à bon port, ces œufs doivent être en nombre considérable.

De quinze jours à trois semaines après la ponte, ils donnent naissance à des larves microscopiques, comparables aux triongulins des Cantharidiens. Ce sont d'infimes petits êtres, des sortes de petits poux à peine visibles à l'œil nu, très agiles, noirâtres, munis d'antennes développées, de six pattes à ventouse, de deux longues soies dirigées en arrière et partant du dernier anneau de l'abdomen. A peine nés, ils doivent grimper sur les plantes environnantes et guetter dans le sein des fleurs l'arrivée d'un Hyménoptère en quête de pâtée mielleuse. A ce moment, il est probable qu'ils passent prestement sur le corps de

⁽¹⁾ Le genre Macrosiagon a été publié par N.-M. Hentz en 1830, in Trans. Amer. phil. Soc. Philad., 2° sér., III, p. 462, tab. 45, fig. III; il a pour type une espèce des Etats-Unis, M. dimidiata Fabr. — Le genre Emenadia Lap.-Cast. date seulement de 1840.

⁽²⁾ Année 1891 (vol. LX), p. 447-456, fig. 1-6. (3) Zoologie, 1891, vol. XII, p. 97-112, fig. 1-6.

celui-ci, s'y cramponnent et se font véhiculer ainsi jusqu'à son nid. Leurs pattes à ventouse les rendent éminemment aptes à s'attacher au corps lisse et peu velu de certains Hyménoptères, des Odynères, par exemple. Une fois arrivés à destination, ils lâchent prise et se laissent choir au milieu des provisions entassées pour assurer d'autres existences que la leur. Le loup est désormais dans la bergerie.

Par analogie avec ce qui se passe pour les triongulins d'un autre Rhipiphoride, le Metoecus paradoxus L., il est possible de compléter l'histoire du Macrosiagon flabellata et de dire ce que va faire maintenant sa larve primaire. Elle attend de longs jours que la larve de l'Hyménoptère ait achevé ses provisions. Au moment où celle-ci va filer son cocon, elle grimpe sur son corps, se fraye un passage entre deux anneaux et se loge dans le tissu cellulaire sous-cutané, devenant ainsi un parasite interne, un endoparasite, tout comme la larve des Rhipidius ou comme les Strepsiptères. Une fois là, le triongulin se gorge de la lymphe de sa victime, mais en se gardant bien d'attaquer aucun organe essentiel. Arrive le mois de juin, et notre triongulin devenu fortement obèse, énormément augmenté de volume, quitte le corps de sa victime sur le point de subir la nymphose, bouche la plaie ainsi faite avec la peau de sa mue et apparait à l'extérieur sous une forme absolument différente de la première. C'est une petite larve blanche, hérissée de tubercules longs et pointus, comme épineux, d'un aspect vraiment singulier et absolument inattendu. Elle a beaucoup d'analogie avec la larve secondaire du Metoecus paradoxus L. et du Rhipiphorus subdipterus Bosc. Placée en écharpe sur le ventre de sa victime, elle l'attaque à la gorge à la façon des carnassiers et se met à en aspirer nuit et jour les sucs jusqu'à ce qu'elle l'ait vidée complètement, ce qui a lieu au bout d'une dizaine de jours.

Trois ou quatre jours après, la larve du *Macrosiagon* qui vient ainsi de faire passer dans ses entrailles la totalité de sa proie, désormais seule maîtresse de la cellule, se transforme en nymphe, nymphe qui présente déjà très exactement la forme de l'adulte. Au commencement de juillet, l'insecte parfait abandonne sa demeure en utilisant son méconium pour humecter la terre glaise dont l'Hyménoptère a bouché sa cellule et s'ouvre un passage en ce point désormais de moindre résistance.

J'ai pu savoir de quelle espèce d'Hyménoptère était parasite le *Macrosiagon flabellata*. C'est de l'*Odynerus crenatus* Lep., qui niche en août, époque où viennent d'éclore les triongulins de notre Coléoptère; c'est peut-être aussi d'autres espèces d'*Odynerus* nidifiant à la même saison.

Le Macrosiagon flabellata se prend du 10 juillet aux premiers jours d'août sur les fleurs de Panicaut (Eryngium campestre L.), de Carotte (Daucus Carota L.) et de diverses espèces de Menthes (Mentha silvestris L., rotundifolia L., etc.).

J'ai maintenant le plaisir de pouvoir donner ici quelques renseignements inédits sur les mœurs de deux autres espèces de Macrosiagon.

Mon excellent ami M. Nicolas, qui cultive avec succès l'histoire naturelle de Vaucluse depuis bientôt un démi-siècle, a vu éclore, le 24 juillet 1885, du nid d'une Abeille découpeuse de feuilles (Megachile), le Macrosiagon bimaculata F. Cette observation, fort intéressante, n'avait point alors frappé particulièrement M. Nicolas, qui ne peut aujourd'hui dire, avec certitude, à quelle espèce appartenait ce Megachile. N'avait-il pas affaire d'ailleurs à un vieux nid de Megachile utilisé par un Odynerus? On sait en effet que les Odynerus, qui font parfois des nids si remarquables, utilisent le plus souvent les cavités qu'ils peuvent trouver à leur disposition : vieux nids d'Hyménoptères, trous de murailles, creux de roseaux, etc. En résumé, cette observation prouve simplement que le Macrosiagon bimaculata est parasite d'un Hyménoptère, peut-être d'un Megachile.

Tout récemment, mon ami le capitaine Ferton, sagace observateur des mœurs des Hyménoptères, m'a dit avoir obtenu d'éclosion le Macrosiagon praeusta Gebl., qui est issu le 27 juin 1894 d'un nid d'Odynerus laevipes Shuckard (rubicola Duf.), établi dans une tige de ronce (Rubus) et provenant de Rognac (Bouches-du-Rhône). Cette observation précise confirme l'opinion, déjà soutenue par moi, que les Macrosiagon sont inféodés aux Guêpes solitaires, comme les Metoecus le sont aux Guêpes sociales.

Le *Macrosiagon bimaculata* F. se prend, en Provence, de la fin de juin à la fin d'août suivant les années, sur les Ombellifères et principalement sur le Panicaut (*Eryngium campestre* L.), cette Ombellifère à forme de Chardon, si abondante dans les localités chaudes.

J'ai capturé le *Macrosiagon praeusta* Gebl. sur une petite Euphorbe (*Euphorbia sp.?*), au mois de juin, en montant à la Sainte-Baume (Var); je l'ai pris aussi en Algérie, à Teniet-el-Haad, également au mois de juin, en fauchant dans une prairie de la forêt des Cèdres.

En ajoutant à ces renseignements que le *Macrosiagon Raffrayi* Fairm, a été pris par M. Pic, sur un Chardon, dans la vallée de l'Oued Chelif, à Affreville, j'aurai exposé à peu près tout ce que l'on sait de l'histoire biologique des *Macrosiagon*.

II. — Synopsis des Macrosiagon méditerranéens par L. Bedel.

- a, Lobe préscutellaire du prothorax protubérant ou retroussé audessus de la base, diversement évidé en arrière ou creusé en dessous.
 - b, Elytres longuement atténués en arrière et terminés en pointe très aiguë.
 - c, Ligne médiane du prothorax obtusément carénée sur sa moitié antérieure. Base et extrémité des élytres noires; disque avec ou sans point noir. Tête et prothorax noirs o, rougeâtres Q. 1. Raffrayi Fairm. 2. italica (nom. nov.).
 - c' Ligne médiane du prothorax sans trace de carène en avant.

 - d' Relief du lobe préscutellaire court ou redressé. Elytres à ponctuation rude, serrée. Taille très variable.
 - e, Elytres noirs d'un bord à l'autre, au moins sur leur moitié postérieure.
 - f, Tête, prothorax, pattes et dessous du corps d'un noir profond. Elytres noirs, ornés sur leur première moitié d'une large fascie jaune-paille atteignant, sans les envahir, les marge interne et externe. 4. Fortieri Chob.
 - f' Tête, prothorax et pattes rouges; extrémité des fémurs noire. Pièces latérales du sternum variant du rouge au noir.
 - g, Elytres rougeâtres sur leur moitié antérieure, avec la base ou les épaules souvent plus ou moins teintées de noir. $(Q \ gibbifera \ Ab.)$.
 - 5. terminata Lap.
 - g' Elytres entièrement noirs ou seulement liserés de rouge sur la première moitié des côtés (1). (nigripennis Gerst.). 6. bicolor Lap.
 - (1) Et parfois aussi à la base, d'après Gerstäcker,

- e' Elytres rougeâtres, ordinairement ornés chacun, sur leur moitié postérieure, d'une tache noire oblongue ou arrondie, isolée des deux bords et très rarement prolongée jusqu'à l'extrémité (4). Tête, prothorax et pattes tantôt rougeâtres, tantôt (surtout chez les mâles) partiellement ou entièrement noirs. (larvata Schrank, bimaculata Fabr.). 17. tricuspidata Lep.
- b' Elytres relativement courts, terminés en pointe obtuse, finement ponctués et luisants, d'un fauve rougeâtre, avec l'extrémité noire.
 - c, Prothorax rougeâtre, avec une grande tache noire, en losange, sur la moitié postérieure du disque. 8. melanura Fairm.
- c' Prothorax entièrement rougeâtre. 9. Oberthüri Fairm.
 a' Lobe préscutellaire du prothorax sans protubérance ni relief
- spécial.

 b. Prothorax sans carène sur la partie antérieure de sa ligne
 - b, Prothorax sans carène sur la partie antérieure de sa ligne médiane. Elytres sans tache noire sur le disque.
 - b' Prothorax avec une carène sur la partie antérieure de sa ligne médiane. Elytres avec une tache noire au milieu des côtés. Prothorax roux, varié de noir. (ex Semenow).
 - 12. Grombczewskii Sem.
- 1. M. Raffrayi Fairm. 1873, in Rev. et Mag. Zool. 1873, p. 342 [sep. p. 11] (sub Rhipiphorus). «Long. 5 à 7mm. ♂. Niger, nitidus, elytris pallide testaceis, basi apiceque nigris, antennarum basi testacea; ♀ rufus, nitidus, pectore pedibusque nigris, elytris pallide testaceis, basi apiceque nigris, puncto discoidali nigro; capite antice punctato, summo laevi, prothorace dense punctato, antice medio carinulato, lobo scutellari postice elevato, leviter excavato, laevi.
 - « 🗸. D'un brun noir brillant, avec les élytres d'un testacé pâle, base
- (4) En outre les élytres sont souvent teintés de noir à la région scutellaire ou même tout le long de la base.

et extrémité noires; base des antennes fauve. Q. D'un roux-rougeâtre brillant, élytres d'un testacé pâle, poitrine, pattes, base et extrémité des élytres ainsi qu'une tache discoidale noires; antennes noires à base rousse. Tête ponctuée au bord antérieur, lisse au sommet, noirâtre en avant chez la Q. Corselet très atténué en avant, très légèrement sinué sur les côtés en arrière, assez fortement et densément ponctué, presque rugueux; en avant, une légère carène médiane; lobe scutellaire un peu relevé, faiblement caréné chez les c', à l'extrémité légèrement creusé et lisse. Elytres déhiscents dans la moitié postérieure, aigus, à ponctuation assez grosse, acuponctuée, médiocrement serrée; une impression un peu arquée le long du bord interne. Poitrine très ponctuée. »

Algérie: Boghari (A. Raffray, type), Affreville (Pic); Tunisie: Aïn-Tefel, près Gafsa (Sedillot!).

- M. italica Bed. 1895, in L'Abeille, XXVIII, p. 184. bipunctata || A. Costa, 1853 (sub Emenadia), Fauna del regno di Napoli, Col., Mordell. p. 5, tab. 19, fig. 4 et 5.
- « Elytris flavis, basi, apice punctoque medio nigris; pectore pedibusque nigris. \circlearrowleft . Capite, pronoto abdomineque nigris, antennis nigris, stipite rufo-testaceo. \circlearrowleft . Capite, pronoto abdomineque testaceo-ferrugineis, ore nigro, antennis nigris, articulis primis duobus rufo-testaceis. Long. lin. 3 1/2 [8^{mm}.], lat. lin. 4 1/3 [3^{mm}.].
- « Mâle : Tête plus haute que large, à vertex assez obtusément caréné et élevé anguleusement au milieu; luisante, très finement pointillée, noire, à pubescence couchée, éparse, très fine, d'un gris brillant. Antennes à tige d'un roux-testacé, à branches d'un brun-noirâtre. Prothorax très convexe sur le dos, à triangle suprascutellaire horizontal, limité au sommet par un petit relief transversal et tronqué-échancré à l'extrémité; noir, à pubescence semblable à celle de la tête; extrémité du prolongement suprascutellaire et des angles postérieurs ferrugineuse. Elytres rétrécis à partir du tiers de la longueur jusqu'à l'extrémité, terminés en pointe, finement ponctués, jaunes, avec la marge basilaire, un peu moins du tiers postérieur et un point au milieu du jaune, près du bord externe, noirs. Ailes fuligineuses, à nervures plus obscures, rayon jaunâtre et stigma noir. Abdomen dépassant à peine l'extrémité des élytres, finement ponctué, noir, avec le bord postérieur des segments brun de poix. Poitrine ponctuée de même, noire. Pattes noires à tarses brun de poix.
- « Femelle : Pas plus grande que le mâle. Antennes brièvement pectinées, noires, avec les deux premiers articles et la base du troisième

d'un roux testacé. Tête presque lisse sur le front et le vertex, densément pointillée sur le reste, presque glabre; d'un roux ferrugineux, avec les parties de la bouche noires. Prothorax avec une carinule longitudinale sur sa moitié antérieure; prolongement suprascutellaire terminé en pointe arrondie; entièrement d'un roux ferrugineux brillant, presque glabre. Elytres avec le point du milieu un peu plus grand, formant une petite tache arrondie, plus rapprochée du bord externe que de la suture; noir apical occupant le tiers de la longueur. Abdomen entièrement d'un roux ferrugineux. Pour le reste, semblable au mâle. » — [Traduit du texte italien].

Italie méridionale : Terre d'Otrante [province de Lecce]; trouvé par Giuseppe Costa (1).

 M. elegans * Marseul, 1876 (sub Rhipiphorus) in L'Abeille, XIV. Descr. d'esp. nouv. p. 27.

« Long. 7mm. larg. 2mm. 5. — Oblong, luisant, roux testacé, avec les veux, le pourtour de l'épistome, des taches vagues sur le métasternum et deux taches sur chaque élytre d'un noir de poix. Tête ovale, bombée sur le front, rarement et superficiellement ponctuée, plus fortement au devant des antennes, densément sur le devant de l'épistome qui est incisé: sommet de la tête élevé en circonflexe dans le milieu taillé en une pointe qui forme l'extrémité d'une carène postérieure; veux ovales entiers; antennes insérées vers le milieu de leur bord interne, 1er article long, épaissi au bout, 2e court, 3e oblong en triangle, muni en dehors, comme tous les suivants, qui sont serrés et comprimés, d'une longue dent acuminée, dernier en triangle, creusé en dessous; palpes maxillaires grêles, longs, dernier article long, sécuriforme. Prothorax trigone, bombé, oblong, fortement rétréci en devant, à points râpeux, serrés, pilifères, sinué sur les côtés par derrière, base élargie, angles postérieurs droits, lobe médian prolongé, surmonté d'une avance élevée. Ecusson visible, petit. Elytres de la largeur du thorax à la base, de moitié plus longs que lui, étroitement rebordés, atténués peu après, acuminés et terminés par une pointe acéré déhiscents à partir presque de la base, creusés le long de la suture, lisses et peu ponctués dans leur première moitié, strigueux, ponctués postérieurement en dehors, d'un jaune pâle, ornés d'une petite tache isolée

⁽⁴⁾ Ni Baudi (Eterom. Mus. Torin., p. 836) ni aucun autre auteur n'a pu voir cette espèce qui paraît bien plus voisine du M. Raffrayi Fairm. que du M. bipunctata Fabr. (Syst. El. II, p. 420), décrit de l'Hindoustan (coll. Lund) et auquel on rattache généralement d'autres Macrosiagon de l'Afrique intertropicale.

un peu au-delà du milieu, et d'une 2º triangulaire, occupant l'extrémité. Dessous marqué de points ocellés, émettant des poils; métasternum, hanches postérieures et mésépimères tachés de noir de poix. Tarses postérieurs aussi longs que les jambes. »

Arabie: Djeddah (type au Muséum d'Histoire naturelle!).

4. M. Fortieri * Chobaut, 1893, (sub *Emenadia*) in L'Abeille, XXVIII. p. 97.

Basse-Egypte: Le Caire (types in coll. Hénon et Marmottan!).

Depuis la publication de cette espèce, M. Hénon en a pris au Caire, sur un *Echinops*, un mâle bien plus grand que la femelle décrite dans ce volume par le D^r Chobaut.

 M. terminata Lap.-Cast. (1) 1840, Hist. nat. II, p. 262 (sub Emenadia).

« Long. 2 lignes [5 mm .], larg. 2/3 ligne [2 mm .]. — D'un brun rouge; élytres jaunâtres, avec l'extrémité noire; côtés du thorax et extrémité des cuisses noires. »

Sénégal (type de Laporte); Abyssinie (coll. Fairmaire!).

Je rapporte à cette espèce, à titre de variété, l'insecte décrit par E. Abeille de Perrin sous le nom de *gibbifera* et dont la provenance (Barbarie, d'après la collection Reiche) est très suspecte. Comparé à divers exemplaires sénégalais et éthiopiens, il ne m'a paru en différer que par sa taille plus forte et sa coloration rougeâtre plus étendue.

var. gibbifera * Abeille, 1880, in Bull. Soc. Hist. nat. de Toulouse, 1880, p. 233 (Contrib. Fn. Méditerr. p. 6).

« Taille 9 1/2^{mm}. (2). — Entièrement rouge, sauf les yeux, l'extrême bord de l'épistome, les genoux, une tache triangulaire autour de l'écusson et la moitié postérieure des élytres qui sont noirs. Pronotum couvert d'une ponctuation médiocre et serrée; lobe médian postérieur très fortement relevé et terminé en pointe, le dessous de cette pointe creusé, de manière à présenter cette pointe comme très aigue quand on la loupe par côté. Elytres à points aciculés à la base, ces points formant des strigosités longitudinales fortes et serrées à partir du milieu de l'élytre. »

 $\mbox{\tt ``Barbarie''}\mbox{\tt ``Barbarie''}\mbox{\tt ``Look}\mbox{\tt ``Look}\mbox{\tt$

(1) Cette espèce a pour synonyme le *Leprieuri* (Buquet) du Catalogue Dejean.

(2) Le texte porte « $4.1/2^{mn}$. » par suite d'une faute d'impression que je corrige ici sur l'avis même de M. Abeille de Perrin.

- 6. M. bicolor Lap.-Cast., 1840, Hist. nat. II, p. 262 (sub Emenadia).
- « Long. 3 lignes ½ [7 ½mm.], larg. 2 lignes ½ (4). D'un brun rouge; élytres noirs ainsi que les côtés du mésothorax. — Sénégal. »
- Syn. nigripennis Gerst. 1855, Rhipiph. Disp. p. 24 (sub Rhipiphorus).

« Punctatus, rufus, fere glaber, pectoris lateribus, genubus elvtrisque nigris. — Long. 3 lin. [6mm. ½].

« Q. - Caput breviter ovatum, disperse punctatum, rufum, subnitidum, vertice elevato, supra rotundato. Mandibulae piceae, apice nigro. Oculi nigri. Antennae ferrugineae, processibus fuscis. Thorax latitudine paullo longior, antrorsum attenuatus, angulis posticis acutis, retrorsum versis humerosque amplectentibus, basin versus gibbus, lobo scutellari alte elevato, apice profunde excavato : rufus, crebre et sat profunde punctatus, linea media abbreviata sublaevi. Elytra basi thorace vix angustiora illoque duplo longiora, retrorsum sensim attenuata, apice acuminata; supra deplanata, disco sat profunde impressa, crebre ac profunde punctata, atra, subnitida, basi margineque externo interdum tenuiter rufo-limbatis. Corpus subtus rufum, punctatum, subnitidum, metathoracis lateribus nigris. Pedibus rufis, genubus nigris. — Habitat ad flumen Senegal et Aegypto. »

Cette espèce ne m'a paru différer du terminata Lap. que par la

coloration des élytres.

7. M. tricuspidata Lepechin, 1774, Tagebuch, I, tab. 19, fig. 8 (sub Mordella). — Gmelin, Linn. Syst. Nat. p. 2024.

bimaculata Fabr. 1787, Mant. I, p. 218. — Muls. Longipèdes, p. 152.

larvata Schrank, 1789, in Naturf. XXIV, p. 90.

Pour les nombreuses variétés de cette espèce, voir Mulsant (Longipèdes, p. 152-155) et Baudi (Col. Eterom. Mus. Torin. p. 836-837).

Tout le bassin méditerranéen; Turkestan (Ballion); Basse-Egypte (Hénon!).

- 8. M. melanura * Fairm. 1887 in Ann. Fr. 1887, p. 303, note (sub Rhipiphorus).
- « Long. 10^{mm}. Rufo-testaceus, nitidus, prothorace macula postica rhomboidali, elytrorum apice pectoreque nigro-fuscis, epistomate apice
- (1) Il y a une faute d'impression évidente dans le texte de Laporte (il faut lire : larg. 1 ligne 1/3) et c'est ce prétexte que Gerstäcker a saisi pour décrire la même espèce sous un nom nouveau.

infuscato; capite laevi, inter oculos impressiusculo, epistomate rugosulo, vertice valde elevato; prothorace valde convexo, latitudine vix longiore, lobo scutellari obtuse rotundato, apice valde excavato, angulis posticis valde retro-acutis, dorso laxe punctato, postice medio fortius; elytris fere a medio divaricatis, apice sat obtusis, oblongo-punetatis, basi impressiusculis, disco sulcato, apice rugosulis; subtus punctatus, genubus vix infuscatis. »

Arabie, un individu provenant de la coll. Olivier (coll. Fairmaire!).

9. M. Oberthüri * Fairm. 1881, in Rev. et Mag. Zool. 1879, p. 200 [sep. p. 23] (sub Rhipiphorus).

« Long. 6 ½ mm. — Rufo-testaceus, nitidus, elytrorum vitta basali angustissima et macula apicali, antennis (basi excepta), meso- et metasterno, femoribus intermediis apice posticisque fere totis nigris; epistomate punctato, obscuro, antennis breviter flabellatis, prothorace convexo, sat fortiter parum dense punctato, angulis posticis acutissimis, lobo medio valde elevato, postice leviter concavo; elytris apice obtusis, ante medium divaricatis, grosse aspero-punctatis, antice levius ac rarius; subtus parum dense punctatus, abdomine laevi, basi punctato. » Algérie: Biskra, 1873 (R. Oberthür!).

 M. praeusta Gebler, 1830, in Ledebour, Reise, II, 3, p. 433; id., in Bull. Mosc. VI, p. 290.

sulcata Mén. 1832, Cat. rais. Cauc. p. 205.

sulcata Fisch. 1832, in Bull. Mosc. IV, p. 429, tab. 5, fig. 8;
 id. éd. Lequien, p. 158, tab. 5, fig. 11.

rufipennis Chevr. 1838, in Guér. Iconogr. Ins. p. 129, tab. 34, fig. 4. — Gerst., Rhipiph. p. 27. — Muls., Longipèdes, p. 159. fulvipennis Küster, 1846, Käf. Eur. 5, n. 71.

apicalis Küster, 1848, Käf. Eur. 13, n. 79 (1).

Provence: Rognac, Marseille (Abeille!), Sainte-Baume (Chobaut), Saint-Raphaël (coll Ch. Brisout!), etc. Corse; Italie: Sicile, Piémont (Baudi). Dalmatie (types de rufipennis Chevr. et de fulvipennis Küst.); Lenkoran (Radde), île Sari (Ménétriès); Turcménie: steppes du Kopet-dagh (lieutenant Hauser); Sibérie occidentale, bords de l'Irtych (type de praeusta Gebl.); Antiliban (2): Bloudan, Zebedani

⁽¹⁾ A en juger par la description et la figure, il est probable que le M. apicalis Fisch. 1832 (Bull. Mosc. IV, p. 429; ed. Lequien, p. 158, tab. 5, fig. 10) est une variété ♂ du tricuspidata Lep. et non du praeusta Gebl.; il est originaire de Crimée.

⁽²⁾ D'après E. Abeille de Perrin (Bull. Soc. Hist. nat. de Toulouse 1880, p. 233), les exemplaires syriens sont un peu moins densément ponctués que

(Abeille); Algérie : Teniet-el-Had (Chobaut); province d'Oran (Grandin!); Espagne : Castellon de la Plana (coll. Ch. Martin!); Carthagène (Handschuch, type d'apicalis Küst.).

41. M. ferruginea Fabr. 4775, Syst. Ent. p. 262 (sub Mordella).

« Statura omnino *M. paradoxae* (4). Antennae nigrae, pectinatae. Corpus ferrugineum, solo pectore, ano et pedibus nigris. Elytra acuminata, alae fuscae. »

Hindoustan (Kwnig). — Gerstäcker (Rhipiph. p. 26) cite cette espèce comme une de celles dont il a vu les types (2).

var. flabellata Fabr. 4781, Spec. Ins. II, Append. p. 501 (sub Mordella); — id. Ent. Syst. I, 2, p. 411. — Muls. Longipèdes, p. 457. pectinata Villers, 4789, Linn. Ent. I, p. 408, tab. II, fig. 51 (sub Mordella).

France méridionale: Landes, Saint-Sever (Gobert); Lot-et-Garonne, Sos (Bauduer); Lozère (Duponchel, 4834); Pyrénées-Orientales, Prades (Delarouzée!); Drôme, Nyons (Ravoux!); Avignon (Ghobaut); Marseille (Abeille); Hyères (de Baran!), etc.; Italie (Allioni; type de flabellata): Piémont, Toscane, Sardaigne (Baudi); Sicile (Costa); Espagne (Léon Dufour).

Erythrée (coll. *Théry*); Obock (*Laligant*); Tabora (*Revoil*); Zanzibar (*Raffray*), Transvaal (*E. Simon*!), Cafrerie, Guinée, Sénégal (ex *Gerstäcker*).

12. M. Grombczewskii A. Semenow, 1890, in *Horae Soc. ent. Ross.* XXV, p. 377 (sub *Emenadia*).

« Oblonga, subtilissime pubescens, sterno capiteque nigris, abdomine rufo-testaceo, thorace rufo, hujus basi, macula oblonga mediana strigaque laterali obliqua utrinque ante medium nigris, elytris pallide flavo-testaceis, humero, macula laterali media apiceque nigris, pedibus nigris rufo-variis, mandibulis basi rufis, apice nigris, palpis testaceis, antennis basi testaceis, apice nigris. His modice brevibus, articulis $3^{\circ}-10^{\circ}$ leviter serratis, ultimo (11°) praecedentibus longiore, non securiformi (\mathcal{Q}). Mandibulis gracilibus, arcuatis, apice acutis. Labro brevi, non prominulo, sat longe piloso. Capite vertice

ceux de Provence et le lobe préscutellaire du prothorax est un peu plus convexe.

(1) C'est-à-dire : faciès du Metoecus paradoxus.

⁽²⁾ M. le Dr Ch. Martin a pris, en avril 4895, à El-Hadj (Arabie) deux exemplaires de grande taille, à pattes presque entièrement noires, qui paraissent correspondre au ferruginea typique.

valde prominulo, angulo apicali non rotundato, fronte sat crebre punctata, medio carinula haud prominula instructa, epistomate minus elongato, apice fere non angustato, medio subtiliter bidenticulato. Oculis sat convexis subellipticis. Thorace sat angusto et elongato, sat crebre acute punctato, ante medium carinula acuta longitudinali instructo, basi lobo medio nullo modo reflexo nec elevato sed carinula obtusa longitudinali instructo. Coleopteris angustis, elongatis, a medio fortiter dehiscentibus, lateribus mox post medium paulo sinuatis, apice valde angustatis, fortiter acuminatis, dorso planis, medio longitudinaliter sensim impressis, haud crebre punctulatis. Alis apice infuscatis; subtus corpore toto punctulato, densius evidentiusque pubescenti. Tarsorum posticorum articulis 2 basalibus sequentibus sensim latioribus. — Long. 7, lat. 2½mm.

Turkestan mer. : Wachia (alt. 3.075^m .). Specimen unicum ab expeditione cl. Br. Grombczewskii, 27. VII. 1889 detectum. »

M. le Dr Ch. Martin a pris récemment à Djibouti (baie de Tadjoura) une femelle de *M. terminata* identique au *type* du *gibbifera* Abeille. J'ai déjà dit (p. 188) combien était problématique l'existence de cette espèce en « Barbarie ». Cette nouvelle capture confirmerait encore mon opinion première.

Pendant l'impression de ce travail, M. le professeur Achille Costa a bien voulu me signaler une synonymie importante et que je m'empresse d'enregistrer ici.

Le savant entomologiste de Naples avait, depuis longtemps, reconnu que le nom de *bipunctata* Costa faisait double emploi dans le genre *Macrosiagon* et, des 1859, dans un supplément à son *Fauna del regno di Napoli* (p. 20-21), il l'a changé en *meridionalis*.

L'espèce italienne s'appellera par conséquent : **M. meridionalis** Costa, 1859 (*italica* Bed. 1895, *bipunctata* || Costa 1853).



DESCRIPTION DE DEUX NOTOXUS NOUVEAUX DU NORD DE L'AFRIQUE

par le capitaine Vauloger de Beaupré.

Notoxus Bedeli n. sp. — Rufo-testaceus, nitidus, longe testaceo villosus, elytris maculis duabus brunneis (altera majore rotundata, ad suturam dilatata, paulo post medium, altera minore, transversa, anteapicali, saepius secundum suturam conjunctis) ornatis; thorace convexo, cornu lateribus haud dentato; elytris nitidis, crebre punctatis, apice oblique truncatis. — Long. 3^{mm}. 3.

Cettte jolie espèce se distingue à première vue par son aspect brillant, sa longue pubescence et sa coloration. La tache antérieure des élytres est mal limitée et a une tendance à atteindre la suture le long de laquelle elle s'étend vaguement pour rejoindre la petite tache postérieure, formant ainsi un x; cette dernière disparaît parfois entièrement chez les individus peu colorés.

J'ai capturé quelques individus de ce *Notoxus* en arrachant des herbes sèches, contre de grosses pierres, près de Chellala (département d'Alger) au mois de mars 1895. — Je suis heureux de le dédier à mon collègue et ami L. Bedel, qui m'aide si obligeamment de ses précieux conseils.

- M. L. Bedel, apprenant que je publiais la description d'un Notoxus nouveau, a bien voulu me communiquer la diagnose suivante d'une autre espèce fort intéressante, capturée par M. Hénon à Aïn-Sefra:
- « Notoxus Henoni (Bedel) n. sp. Brunneus, supra cum antennis pedibusque pallide testaceus, capite, bucca exclusa, thorace maculisque duabus elytrorum (altera majore basali, juxta scutellum, altera multo minore media juxta suturam) fusco-brunneis; pilis griseo-canescentibus ad latera thoracis longissimis. Thorace valde trunsverso, vix nitidulo; cornu brevi, lato, haud dentato, supra minute confertim granulato; elytris nitidulis, crebre sed minutissime punctulatis, apice oblique truncatis. Long. 3^{mm}. 5.
 - « Aïn-Sefra (département d'Oran). Collection Marmottan.
- « Cette espèce est remarquable par sa coloration, la conformation de sa corne thoracique et la ponctuation de ses élytres. L. Bedel. »

DESCRIPTION DE DEUX CLYTRA NOUVEAUX DU NORD DE L'AFRIQUE

par le capitaine Vauloger de Beaupré.

Clytra (S.-G. Labidostomis) rufo-marginata. — Elongatula, cyaneo-viridis vel aenea, subtus tenuiter albido pubescens; fronte impressa, rugosa, vertice alutaceo, fortiter punctato; antennis nigropiceis, articulis quatuor primis testaceis, macula nigro-virescente superne signatis; prothorace transverso, fortiter punctato, basi ante scutellum utrinque rugoso-impressa, angulis posticis sat fortiter reflexis; scutello punctato; elytris confertim punctatis, transverse rugosis, brevissime flavo pilosis, limbo testaceo, apice in communem maculam triangularem dilatato, ornatis. — Long. 4^{mm}., lat. 2^{mm}.

♂. Subcylindrica, postice paulum attenuata; capite magno, epistomate profunde tridentato, dente medio majore, triangulari, acuto: mandibulis validiusculis, planatis; pedibus anticis valde elongatis, tibiis ejusdem paris arcuatis.

Q. Capite minore, epistomate haud emarginato, mandibulis pedibusque anticis brevioribus.

Maroc: Tanger.

Par sa taille et sa forme, cette espèce se rapproche beaucoup de *Lab. hordei* Fabr., auprès duquel elle prend place : mais elle est bien différente par sa ponctuation générale et surtout celle de la tête, la forme de l'épistome et des mandibules chez le mâle, sa courte pubescence bien visible, à la loupe, sur la partie postérieure des élytres, sa coloration, etc.

Depuis longtemps, je possédais un individu Q de cette espèce portant l'étiquette : Tanger; un individu o^* , de même provenance et communiqué par M. Pic, me permet de décrire ici les deux sexes.

Clytra (S.-G. Coptocephala) Peresi. — Viridi-aenea, cylindrica; capite nitido, inter oculos vage impresso, rugoso-punctato; vertice laevi; labro flavo-ferrugineo; antennis validis, infuscatis, articulis quinque primis testaceis; prothorace cylindrico, nitido, disco obsolete, lateribus et basi fortius punctato, leviter ante scutellum biimpresso, tenuissime flavo limbato; scutello triangulari, apice acuto; elytris obsolete alutaceis, sat fortiter sublineatim punctatis, ab humeris tenuiter testaceo marginatis maculaque communi apice summo ornatis; pedibus aeneo-virescentibus, tibiis basi late flavo-testaceis; tarsorum articulis globosis.

♂. Cylindrica; capite valido, epistomate haud depresso, late arcuatim emarginato; mandibulis piceis, validis. — Long. 3^{mm}. 5, lat. 2^{mm}.
♥ (Invisa).

Tunisie: Kairouan.

Cette jolie espèce, dont je ne connais qu'un individu mâle, est remarquable par sa forme épaisse et cylindrique, sa ponctuation presque rugueuse sur le front et les élytres, son épistome non déprimé en avant des antennes chez le mâle, ses tarses renflés, à articles presque globuleux, et sa coloration : la bordure jaune, qui part de l'épaule, se dilate très légèrement sous le calus huméral et se continue jusqu'à l'extrémité où elle forme une grosse tache commune, couvrant presque toute la partie déclive des élytres.

Cette espèce paraît devoir prendre place auprès du *Coptocephala apicalis* Lac., dont elle est cependant bien différente. — Je me fais un plaisir de la dédier à mon collègue et ami M. Pérès, de Bordeaux, qui l'a capturée en 4891 aux environs de Kairouan et me l'a gracieusement offerte.

DESCRIPTION DE TROIS ANTHICUS MÉDITERRANÉENS

par Maurice Pic.

Anthicus minutissimus Pic, 1894, in Rev. Sc. du Bourb. VII, p. 43 (Cat. géogr. des Anthicides, p. 12). — Petit, grêle, peu brillant, testacé-rougeâtre, avec les élytres en partie d'un noir bleu. — Tête et prothorax à ponctuation assez forte, éparse; la première tronquée, le dernier très bombé en avant, à peine plus large que la tête. Antennes longues, graduellement épaissies; derniers articles courts, 11e plus large et plus long, en pointe mousse. Elytres courts, à côtés subparal-lèles, d'un noir bleu, avec la suture et les épaules rougeâtres; surface légèrement plane, à ponctuation forte, écartée, et pubescence grise, longue, peu serrée; extrémité un peu infléchie et arrondie. Pygidium à peine saillant. Pattes courtes. — Long. 1 3/4mm.

Maroc (collection Pic). — L'unique exemplaire que je connaisse m'a été généreusement offert par M. le baron Bonnaire.

Très voisin de l'A. Genei Laf. mais élytres plus courts, plus parallèles, à surface légèrement plane et suture rougeâtre.

Anthicus Selvei n. sp. — Noir, avec la base des antennes et le prothorax plus ou moins rougeâtres, les tibias et une bande, près de

l'extrémité des élytres, testacés. — Grand et assez large, peu brillant. Tête médiocrement large, peu fortement et peu densément ponctuée. légèrement arrondie en arrière; yeux petits; antennes poilues, assez longues, épaisses, à derniers articles très élargis; le dernier plus long, terminé en pointe mousse. Prothorax rouge, un peu rembruni sur le disque, assez court, pas plus large que la tête, à ponctuation fine, peu serrée, nettement dilaté-arrondi en avant; fossettes de la base larges et profondes. Elytres plus larges que le prothorax, peu convexes, obliquement arrondis aux épaules, légèrement digités à l'extrémité, à ponctuation fine, presque imperceptible, de couleur noire, peu brillants, à pubescence générale grise, ordinairement plus serrée et condensée près des épaules en une sorte de bande transversale argentée. ornés tout près de l'extrémité d'une fascie testacé-rougeâtre, oblique, courte, n'atteignant pas la suture. Dessous du corps noir. Pattes courtes, plus ou moins testacées, avec les cuisses un peu rembrunies. -Long. 3-3 ½mm.

Espagne (collection Pic); plusieurs mâles.

Voisin de l'A. venustus Villa, mais plus large, plus brillant, à antennes plus longues. — Se distingue de l'A. Aubei Laf., dont il rappelle assez la forme, par ses antennes plus épaisses et la terminaison différente des élytres.

A. fortissimus n. sp. — Grand, robuste, pas très brillant, revêtu d'une pubescence grise, noir avec les élytres un peu moins foncés; pattes obscurément ferrugineuses. — Tête grande, tronquée en arrière; antennes assez longues, peu épaisses, noirâtres; prothorax peu dilaté mais très arrondi en avant, à ponctuation forte, serrée, creusé de chaque côté, en arrière, d'une grande fossette revêtue de poils gris. Elytres à pubescence couchée, grise et soyeuse, à ponctuation serrée, assez fine, surtout en arrière; région dorsale subdéprimée; leur pointe anguleuse et taillée très obliquement en dedans, de sorte que les deux élytres réunis déterminent à l'extrémité de la suture une profonde échancrure commune. Pattes fortes, cuisses épaisses, tibias droits. — Long. 4mm.

Algérie : Boghari (Raffray, collection Bedel), un seul exemplaire, sans doute mâle.

Se place en tête du groupe des *Bifossicolles*, à la suite des *Microhoria* Chevr. — D'ailleurs très caractéristique et bien distinct par sa grande taille de toutes les espèces du même groupe.

SYNOPSIS DES APHODIENS

D'EUROPE ET DU BASSIN DE LA MÉDITERRANÉE

par H. D'ORBIGNY.

TABLEAU DES GENRES

1 ^a . Mandibules entierement cachees par l'epistome (Aphodim).
2a. Tibias intermédiaires et ordinairement tibias postérieurs
ayant sur leur face externe deux hachures obliques ou trans-
versales, déterminant chacune une lamelle plus ou moins
saillante et le plus souvent garnie de soies.
3ª. Prothorax sans sillon longitudinal médian.
4a. Elytres rayés de 10 stries; intervalles toujours beaucoup
plus larges que les stries, très rarement costiformes.
5a. Prothorax non cilié à la base, non échancré sur les côtés en
avant des angles postérieurs. Tibias postérieurs à lamelles
très distinctes.
6a. Epistome avec 4 denticules saillants en devant
1. Ahermes Reitt.
6b. Epistome avec 2 denticules en devant ou avec les angles
antérieurs arrondis sans denticule 2. Aphodius Illig.
5 ^b . Prothorax cilié au milieu de la base, profondément échan-
cré sur les côtés en avant des angles postérieurs. Tibias pos-
térieurs à lamelles indistinctes ou nulles. 3. Coptochirus Har.
4 ^b . Elytres creusés de 7-9 larges sillons; intervalles plus
étroits ou à peine plus larges que les sillons, toujours cos-
tiformes. Base du prothorax ciliée, sans rebord
4. Heptaulacus Muls.
3b. Prothorax avec un sillon longitudinal médian raccourci én
avant. Elytres largement sillonnés; intervalles très étroits,
costiformes 5. Oxyomus Lap.
2b. Tibias intermédiaires et postérieurs sans hachures ni lamel-
les à leur face externe, parfois avec quelques denticules.
7a. Tête simplement ponctuée, non granulée. Prothorax sans
sillon longitudinal médian distinct, ni sillons transverses.
Angle huméral des élytres muni d'une dent aigüe. Forme
allongée, peu convexe 6. Ataenius Har.
7 ^b . Tête nettement granulée. Prothorax avec un sillon longitu-
dinal médian ou des sillons transverses.
8a. Prothorax (avec un sillon longitudinal médian raccourci en

16.

L'Abeille, vol. XXVIII. - 1896

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	avant) sans sillons transverses distincts, sauf parfois sur les
	côtés, sans bordure de soies.
9a.	Forme plus ou moins allongée, cylindrique
	7. Pleurophorus Muls.
9ь.	Forme assez courte, élargie en arrière. 8. Diastictus Muls.
8b.	Prothorax avec plusieurs sillons transverses séparés par
	des bourrelets saillants; sa base et ses côtés le plus souvent
	bordés de soies.
10a.	1er article des tarses postérieurs non dilaté anguleusement
	en dehors à son extrémité, parfois seulement un peu élargi
	également des deux côtés. Forme allongée, parallèle.
44a	1er article des tarses postérieurs long et grêle, plus de 2 fois
11	aussi long que le 2 ^e , faiblement élargi à l'extrémité.
	2
116	1er article des tarses postérieurs court, épais, moins de 2 fois
112.	
	aussi long que le 2º, graduellement élargi vers l'extrémité.
. 01	10. Rhyssemodes Reitt. 1er article des tarses postérieurs anguleusement dilaté en
10°.	1er article des tarses posterieurs anguleusement dilate en
	dehors à son extrémité. Forme courte ou peu allongée, con-
	vexe, dilatée en arrière
1b.	Mandibules incomplètement cachées par l'épistome, leur
	partie antérieure, au moins, apparente. (Aegialiini).
12a.	Ecusson distinct. Tibias antérieurs munis d'un éperon
	terminal.
13a.	Mandibules en partie seulement apparentes en avant de
	l'épistome. Prothorax transversal. Pygidium entièrement ou
	presque entièrement recouvert par les élytres. Forme
	courte ou médiocrement allongée, jamais cylindrique.
14a.	Elytres striés
14b.	Elytres non striés, au plus avec les traces d'une ou deux
	stries sur les côtés.
15a.	Forme courte, très convexe. Tibias antérieurs avec 3 dents.
	Tarses postérieurs terminés par deux ongles extrêmement
	courts
45b.	Forme plus allongée, très peu convexe. Tibias antérieurs
	avec 4-5 dents. Tarses postérieurs terminés par deux
	ongles assez longs
43b	Mandibules entièrement apparentes en avant de l'épistome.
10 .	Prothorax plus long que large. Pygidium en grande partie
	découvert. Forme très allongée, cylindrique. Elytres striés.
	45. Chiron Mc Leay.
	, ,

12b. Ecusson très petit, non ou à peine visible. Tibias antérieurs sans éperon terminal. Mandibules en majeure partie apparentes en avant de l'épistome. Forme courte, ovale. Elytres avec des rangées de gros points.

1. Gen. Ahermes Reitter.

Forme trapue et convexe. Tête et prothorax d'un brun rougeâtre; élytres d'un testacé rougeâtre. (Ressemble un peu à un petit *Rhizotrogus*). Epistome avec 4 denticules saillants au bord antérieur, les deux du milieu plus écartés; suture frontale presque rectiligne et saillante dans toute sa longueur. Côtés du prothorax et des élytres ciliés de longs poils jaunes. Stries des élytres assez fines, nettement ponctuées; interstries presque lisses, sauf vers l'extrémité. Cuisses postérieures extrêmement larges; tibias postérieurs épais, triangulaires, extrêmement larges à leur extrémité; éperons terminaux très larges, aplatis. Long. 8-8,8. — Russie méridionale: Astrakan, Kirghiz. rufescens Reitt.

2. Gen. Aphodius Illiger.

TABLEAU DES SOUS-GENRES

- 1ª Tibias postérieurs courts, épais et très fortement dilatés en triangle. Epistome échancré en devant, avec les angles antérieurs arrondis. Ecusson rétréci en devant, plus étroit que les 1er et 2e interstries pris ensemble à leur base. Corps entièrement testacé. 9. Sitiphus Fairm.
- 1^b. Tibias postérieurs plus ou moins allongés, non dilatés en triangle.

. 8. Mendidius Har.

- 2^b. Epistome non granulé, sauf parfois très légèrement chez des insectes au moins en majeure partie noirs, ou ayant les angles antérieurs de l'épistome arrondis.
- 3a. 7e et 9e interstries réunis bien avant l'extrémité et se prolongeant en un unique bourrelet costiforme. Epistome

- 3b.7e et 9e interstries non prolongés postérieurement en un bourrelet costiforme.
- 4ª. Ecusson soit rétréci en devant, soit à côtés parallèles dans le ½ basilaire, à peine aussi large ou moins large que les 4er et 2e interstries pris ensemble à leur base (4).
- 5b. Prothorax et élytres glabres.
- 6^b. Prothorax non coupé obliquement entre sa base et ses bords latéraux.
- 7a. Elytres noirs ou bruns, soit concolores, soit avec une ou deux taches rouges ou jaunes, parfois rouges, avec la suture noirâtre.
 6. (3) Calamosternus Motsch.
- 7b. Elytres testacés, soit concolores, soit avec le bord sutural ou l'insterstrie juxtasutural et souvent les côtés ou l'extrémité noirs ou bruns.
 7. Erytus Muls.
- 4^b. Ecusson ordinairement rétréci de la base à l'extrémité en ligne presque droite ou légèrement courbe, aussi large ou plus large que les 4^{er} et 2^e interstries pris ensemble à leur

(4) Ce caractère est douteux chez le quadriguttatus dont l'écusson est subtriangulaire; je le comprends néanmoins dans ce groupe; ses élytres noirs à taches jaunes le font facilement reconnaître.

Il en est de même pour le *merdarius*; ses élytres testacés, avec l'interstrie juxtasutural noir dans toute son étendue, ne permettent pas de le confondre avec les espèces des autres groupes.

(2) Dans ce sous-genre et dans le sous-genre 2 (Aphodius s. str.), les angles de chaque côté du pan coupé sont largement arrondis et il ne reste parfois qu'une très petite partie droite, de sorte que l'angle postérieur dans son ensemble paraît simplement très largement arrondi; souvent, au contraire, le pan coupé est bien accusé et même sinué.

(3) Je comprends sous ce nom les sous-genres Orodalus et Nialus dont on trouvera les caractères au tableau des espèces; pour faciliter la détermina-

tion, j'ai cru préférable de les présenter dans le même tableau.

Même observation pour le groupe suivant (Erytus) qui comprend les sousgenre Subrinus et Esymus.

- base, parfois rétréci en devant, ou très fortement arqué sur les côtés, mais alors beaucoup plus large que les 2 premiers interstries (1).
- 8a. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies courtes, égales (2).
- 9a. Ecusson très grand, atteignant le 1/5 de la longueur des élytres. 1. Colobopterus Muls.
- 9^b. Ecusson plus petit, atteignant seulement environ le 1/10 de la longueur des élytres.
- 10a. Prothorax obliquement coupé entre sa base et ses bords latéraux, souvent avec une fossette en devant chez le J. Suture frontale tuberculée (sauf chez suarius et latisulcus).
 - 2. **Aphodius** s. str.
- 10b. Prothorax non coupé obliquement entre sa base et ses bords latéraux, sans fossette en devant.
- 11a. Elytres soit noirs ou bruns, soit entièrement ou en partie rouges.
- 12ª. Prothorax rebordé au bord antérieur, le rebord souvent plus ou moins largement interrompu dans le milieu. Suture frontale indistincte et sans traces de tubercules. Dessus noir ou brun concolore.
 3. Ammoecius Muls.
- 12^b. Prothorax non rebordé au bord antérieur. Suture frontale souvent tuberculée 4. Agrilinus Muls
- - 8^b. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies d'inégale longueur et ordinairement assez longues.
- 13a. Prothorax rebordé à la base (sauf parfois chez les Melinopterus). Epistome en demi-hexagone, plus ou moins sinué en devant.
- (1) Le sticticus, compris dans ce groupe, a l'écusson parallèle ou un peu rétréci en devant et pas plus large que les 2 premiers interstries, mais ses élytres, testacés avec des petites taches noires, le font classer sans hésitation parmi les Volinus.
- (2) Sauf chez le Bodilus irritans O, mais il ne me paraît pas possible de le classer dans un autre groupe.

- 14b. Interstries très finement ponctués (1). Elytres testacés. 15a. Elytres testacés, avec plusieurs petites taches noires ou brunes, ordinairement en partie groupées et constituant des bandes ou fascies, très rarement avec une seule tache longitudinale sur le 4e ou sur le 7e interstrie. 16a. Epistome sans longs poils dressés. Prothorax à angles posterieurs obtusément arrondis, mais bien marqués. 14. Volinus Muls. 16b. Epistome avec de longs poils dressés (2). Prothorax largement arrondi entre sa base et ses bords latéraux, sans angle 15. Nimbus Muls. 15b. Elytres testacés, rarement concolores, ordinairement chacun avec une grosse tache, parfois peu accusée, laissant plus claires la base, la région circascutellaire et une partie variable du 2e interstrie; bord sutural et souvent interstrie juxtasutural plus ou moins obscurs. . 16. Melinopterus Muls. 13b. Prothorax sans rebord, au moins dans la majeure partie de la base (3). 17a. Suture frontale tuberculée. Epistome en demi-hexagone plus ou moins sinué en devant. Elytres convexes, rouges ou d'un testacé rougeâtre, souvent avec plusieurs petites taches noires ou brunes constituant des bandes ou fascies. 43. Limarus Muls. 17b. Suture frontale mutique. Epistome en arc de cercle (sauf chez le Bonvouloiri), parfois légèrement tronqué en devant, très rarement à peine subsinué. 182. Joues nullement dilatées latéralement, pas plus saillantes que les yeux. Elytres rouges tachés de noir ou noirs tachés 18. Biralus Muls.
 - 1. Subg. Colobopterus Mulsant.

saillantes que les yeux. . . .

 $\begin{array}{c} \textit{Coprimorphus} \;\; \text{Muls.} \; - \; \textit{Eupleurus} \;\; \text{Muls.} \; - \; \textit{Megatelus} \;\; \text{Reitt.} \\ \textit{Otophorus} \;\; \text{Muls.} \; - \; \textit{Teuchestes} \;\; \text{Muls.} \end{array}$

19. Acrossus Muls.

1a. Elytres déprimés, surtout à la région scutellaire, chacun

18b. Joues plus ou moins dilatées latéralement, beaucoup plus

(1) Sauf chez le Volinus dilatatus.

(2) Au moins chez obliteratus, affinis et contaminatus; je n'ai pas vu Lederi et harpagonis.

(3) Sauf chez le Biralus tunicatus; la fine ponctuation des interstries le sépare des Amidorus et sa coloration empêche de le confondre avec les autres espèces ayant la base du prothorax rebordée.

en arrière-plan des élytres (Colobopterus Muls.).			
2a. Interstries plans, non rebordés.			
3a. Elytres rouges. Prothorax noir, avec les angles antérieurs			
rougeâtres. Taille très grande. Long. 10-15. — Europe			
moyenne et méridionale, Caucase			
submaculatus Muls. — scrutator Herbst.			
3 ^b . Elytres testacés, avec la suture obscure et souvent avec une			
tache plus ou moins étendue sur le disque. Prothorax entiè-			
rement noir. Long. 6-9. — Europe, Asie, Nord de l'Afrique.			
erraticus L.			
2 ^b . Interstries internes très fortement convexes et ayant de cha-			
que côté un rebord saillant le long des stries. Ordinaire-			
ment dessus entièrement noir brillant, parfois élytres rouges			
(var. fuscipennis Muls.). Long. 6-7,5. — Europe, Nord de			
l'Asie subterraneus L.			
1b. Elytres r'gulièrement convexes, non déprimés à la région			
scutellaire, sans calus vers l'extrémité. Ecusson situé sur le			
même plan que les élytres.			
4a. Elytres environ de la longueur du prothorax. Ecusson large, en triangle équilatéral à côtés rectilignes (Megatelus			
Reitt.). Tête et prothorax noirs, brillants.			
5 ^a . Base du prothorax rebordée. Elytres testacés, avec une			
tache noire s'étendant étroitement sur une partie de la base,			
et chacun une autre tache quadrangulaire située vers le			
milieu de la longueur, assez éloignée de la suture et reliée			
à une bande longitudinale s'étendant en avant sur les côtés.			
Long. 4-5. — Algérie orientale, Tunisie, Egypte, Syrie.			
scolytoides Luc. — contractus Klug.			
5b. Base du prothorax sans rebord. Elytres noirs, avec la suture			
et les 2 premiers interstries ainsi que l'extrémité testacés.			
Long. 4,7. — Syrie scolytiformis Reitt.			
4b. Elytres beaucoup plus longs que le prothorax. Ecusson			
assez étroit, allongé, en triangle curviligne à còtés convexes			
(Otophorus Muls.).			
6a. Taille petite, 3,5-5. Elytres noirs, avec l'extrémité large-			
ment tachée de brun-rouge parfois en outre avec une tache			
humérale brun-rouge (var. sanguinolentus Herbst). Tête			
et prothorax noirs. — Europe, Sibérie			
Ch Weille grands 0.42 Batilians at a sin brillant, parfeir avec			
6b. Taille grande, 9-13. Entièrement noir brillant, parfois avec			

les élytres rouges ou d'un brun-rougeâtre (var. silvaticus Ahr.). — Europe, Nord de l'Asie. fossor L.

2. Subg. Aphodius s. str.

Loraphodius Reitt. — Loraspis Muls.

- 4ª. Suture frontale non ou très indistinctement tuberculée. Prothorax sans fossette en devant chez les o'. Prothorax noir; élytres d'un brun brillant, souvent avec la suture plus claire. Forme peu convexe, assez allongée (Loraphodius Reitt.).
- 2ª. Epistome échancré en devant, avec un angle bien marqué de chaque côté de l'échancrure. Prothorax seulement un peu plus large que long. Ecusson allongé. Stries fines; interstries plans, presque cariniformes en arrière. Long. 5,2-6,5.
 Grèce, Turquie, Syrie, Asie-Mineure, Caucase. . . .

. suarius Fald.

- 2^b. Epistome faiblement sinué en devant, avec les angles antérieurs arrondis. Prothorax nettement transversal. Écusson à peine plus long que large. Stries fortes; interstries plans. Long. 5,3. Circassie. latisulcus Reitt.
- 1^b. Suture frontale tuberculée. Prothorax avec une fossette ou une dépression en devant chez les \circ 7.
- 3a. Ecusson non sillonné. Bord antérieur du prothorax non rebordé (Aphodius s. str.).
- 4ª. Elytres avec une bande transversale noire dentée, sur fond jaune vif. Prothorax noir, avec une tache jaune aux angles antérieurs. Long. 8-10. — France, Hongrie, Russie. . .

. conjugatus Panz.

- 4^b. Elytres sans bande transversale noire sur fond jaune.
- 5a. Elytres testacés, concolores, ou chacun avec une grosse tache allongée, noire ou brune. plus ou moins étendue.
 Prothorax entièrement noir. Long. 5-7. Europe, Caucase,
 Algérie, Tunisie. scybalarius Fabr.
- 5^b. Elytres rouges ou noirs.
- 6a. Elytres rouges, parfois avec le disque enfumé. Prothorax ordinairement taché de rouge ou de jaune aux angles antérieurs.
- 7a. Ventre rouge. Prothorax faiblement transversal. 4e interstrie aussi prolongé vers l'extrémité que les 3e et 5e.

 Long. 6-8. Europe. foetens Fabr.

- 7b. Ventre noir. Prothorax très fortement transversal.
- 8a. 4e interstrie raccourci, moins prolongé vers l'extrémité que les 3e et 5e. Long. 5,5-8. Europe, Caucase, Nord de l'Asie, Algérie. fimetarius L.
- 8^b. 4^e interstrie aussi prolongé vers l'extrémité que les 3^e et 5^e. Long. 6,5-8. — Andalousie, Algérie, Syrie. var. cardinalis Reitt.
- 6^b. Elytres et prothorax d'un noir brillant. Forme courte. Long. 6. — Caucase, Svanétie. svaneticus Reitt.
- 3b. Ecusson ayant de chaque côté un large sillon qui détermine une carene médiane. Bord antérieur du prothorax finement rebordé (Loraspis Muls.). Epistome avec une ride ou carène transverse située vers le milieu. Forme très courte. Ordinairement tout entier d'un noir brillant, très rarement côtés du prothorax rougeâtres et élytres rouges (var. erythropterus, var. nov., de la Dobrodja, collection Ch. Brisout). Long. 5-7. Hongrie, Russie, Caucase. . . .

. frater Muls. (1). — sulcatus Fabr.

3. Subg. Ammoecius Mulsant (2)

- 4ª. Bord antérieur de l'épistome avec un denticule ou un angle vif de chaque côté de l'échancrure; carène transverse très prononcée.
- 2ª. Rebord antérieur du prothorax très largement interrompu dans le milieu. Stries fortes, très profondes et fortement crénelées; interstries convexes à l'extrémité. Long. 5,5-6,5.
 France méridionale, Pyrénées, Espagne, Portugal, Maroc, Algérie
 Algérie
 Long. 5,5-6,5.
 elevatus
- 2b. Rebord antérieur du prothorax non interrompu dans le milieu. Stries fines, peu profondes et faiblement crénelées; interstries presque plans à l'extrémité. Taille beaucoup plus petite.
- (1) Le frater Muls. (Opusc. XIV, 203) dont j'ai vu le type dans la collection Reiche, au Muséum d'Histoire naturelle, a, comme le sulcatus, le bord antérieur du prothorax finement rebordé; il en diffère par les points du prothorax un peu plus gros et plus espacés, sans mélange de points plus fins, et par l'écusson moins nettement sillonné; je ne crois pas néanmoins qu'il puisse constituer une espèce distincte.

Le sulcatus, par son faciès, la carène transversale de l'épistome et le prothorax rebordé au bord antérieur, se rapproche des Ammoecius.

(2) Les Ammoecius ne peuvent constituer un genre particulier; ils sont reliés très bien, d'une part, aux Aphodius sens. str. par le sulcatus, de l'autre, aux Agrilinus par le gibbus et le pyrenaeus.

- Long. 4,5-5. Algérie : Batna, Alger; Maroc (1). numidicus Muls.
- 1b. Bord antérieur de l'épistome sans denticule ni angle vif de chaque côté de l'échancrure.
- 3a. Rebord antérieur du prothorax non interrompu dans le milieu.
- 4ª. Tête entièrement ponctuée rugueusement et ridée; carène transverse peu saillante et perdue dans les rugosités. Écusson avec de gros points épars. Interstries très convexes à l'extrémité. Long. 4,5-5,5. Sardaigne, Algérie. . . .

Levaillanti Muls. — rugifrons Aubé.

- 4b. Tête lisse, sauf les côtés finement ridés en avant; carène transverse très prononcée. Ecusson lisse. Interstries non ou à peine convexes à l'extrémité. Long. 4,5-5. Espagne, Portugal, Maroc. lusitanicus Er.
- 3b. Rebord antérieur du prothorax nettement interrompu dans le milieu. Tête lisse ou presque lisse en arrière de la carène. Ecusson lisse. Interstries assez fortement convexes à l'extrémité.
- 5ª. Stries des élytres étroites. légèrement crénelées de petits points moins distincts en arrière. Long. 4,5-5,8. Espagne, Portugal. frigidus Bris.
- 5b. Stries des élytres larges, crénelées de très gros points également distincts en arrière. Forme plus courte. Long. 4-5.
 France, Europe septentrionale et moyenne, Caucase. brevis Er.

4. Subg. Agrilinus Muls. (2)

Ammoecius Muls. (pars). — Planolinus Muls.

Parammoecius Seidl. — Oromus Muls.

- 12. Prothorax rebordé à la base (Agrilinus Muls.).
- 2a. Epistome profondément échancré en arc de cercle à son bord antérieur, avec un angle vif de chaque côté de l'échancrure. Forme courte.
- 3a. Interstrie juxtasutural non enfoncé à la partie déclive de
- (1) Confondu par Reitter avec l'espèce précédente.
- (2) La plupart des insectes de ce groupe ont une carène tranverse plus on moins marquée vers le tiers antérieur de l'épistome, mais elle est extrêmement variable et il ne me paraît pas possible de l'utiliser pour la détermination des espèces.

- l'élytre avant l'extrémité. Dessus noir, peu brillant, parfois avec l'extrémité des élytres rougeâtre.

Amm. gibbus Er. — transsylvanicus Küst. — gibbus Germ.

- 4b. Interstries finement pointillés. Prothorax à ponctuation très serrée, aussi bien sur le disque que sur les côtés. Suture frontale trituberculée, au moins chez le o. Long. 4-5. Pyrénées, Alpes, Piémont. . . ? monticola Muls. (1) jugicola Har. Amm. rugiceps Muls. pyrenaeus Duv.
- 3b. Interstrie juxtasutural profondément enfoncé à la partie déclive avant l'extrémité. Interstries finement pointillés. Prothorax à ponctuation fine, peu serrée, presque égale. Suture frontale trituberculée. Dessus noir ou brun brillant, souvent avec les côtés du prothorax, l'extrémité ou rarement la totalité des élytres d'un brun rougeâtre. Long. 4,5-5. Allemagne centrale et méridionale, Alpes d'Autriche.
- 2^b. Epistome ordinairement sinué en devant, avec les angles antérieurs arrondis, rarement très faiblement échancré, avec les angles antérieurs vifs.
- 5a. Elytres noirs ou bruns, parfois avec l'extrémité, la suture ou le bord latéral plus clairs.
- 6a. Elytres élargis en arrière. Forme assez allongée. Elytres bruns, ordinairement avec la suture très étroitement et parfois le bord latéral rougeâtres.
- 7a. Suture frontale trituberculée. Angles antérieurs de l'épistome ordinairement vifs o, arrondis Q. Front finement et et peu densément ponctué. Prothorax à ponctuation fine, assez dense, mélangée de points plus gros. Interstries plans, finement et éparsement pointillés; interstrie juxtasutural non enfoncé à la partie déclive. Long. 5-6. Europe boréale et montagnes de l'Europe moyenne. . . piceus Gyll.
- 7b. Suture frontale sans traces de tubercules. Angles antérieurs

⁽¹⁾ La description de l'Aph. monticola Muls. 1842 (Lamell., 1.º éd., 215), des Basses-Alpes (Dejean), s'applique assez bien à un individu immature du pyrenaeus, mais cette synonymie n'étant pas certaine, je crois préférable de conserver le nom donné par Jacquelin-Duval.

- 6^b. Elytres non élargis en arrière. Angles antérieurs de l'épistome complètement arrondis.
- 8a. Interstrie juxtasutural fortement enfoncé à la partie déclive de l'élytre avant l'extrémité. Strie juxtasuturale beaucoup plus profonde vers l'extrémité. Suture frontale trituberculée. Elytres noirs ou bruns, passant graduellement au brun rougeâtre vers l'extrémité. Long. 4,5-6. Europe moyenne et méridionale. vernus Muls. exiquus Muls. constans Duft.
- 8^b. Interstrie juxtasutural non ou à peine enfoncé à la partie déclive avant l'extrémité. Strie juxtasuturale non ou à peine plus profonde vers l'extrémité. Elytres ordinairement entièrement noirs, rarement avec l'extrémité rougeâtre.
- 9a. Massue des antennes jaunâtre. Suture frontale avec un seul tubercule. Elytres brillants, assez allongés. Taille assez grande. Long. 6-6,5. Bavière, Suisse, Italie. satyrus Reitt.
- 9^b. Massue des antennes noire. Suture frontale trituberculée. Taille beaucoup plus petite. Long. 4,5-5,5.
- 10a. Stries fines, égales; interstries plans ou presque plans, à ponctuation très variable, soit mats, soit plus ou moins brillants. Europe moyenne et méridionale, Caucase, Algérie, Maroc. convexus Er. var.

Lucasi Har. — var. falsarius Reitt. (2). . ater de Geer.

- 10b. Stries profondes, les dorsales plus larges et plus profondes que les latérales; interstries internes subconvexes, à ponctuation serrée; assez brillant. Pyrénées, Alpes, Bosnie, Caucase. var. ascendens Reiche.
- 5b. Elytres rouges, souvent avec une tache foncée plus ou moins étendue.
- (1) Je n'ai pas vu cette espèce; Reitter, qui ne l'a vue non plus, la place avec doute dans le sous-genre Aphodius; Gredler, en la décrivant (Tirol. Ins. 470), la dit voisine de l'ater.
- (2) Aucune de ces variétés n'est nettement caractérisée; on trouve tous les passages entre les élytres mats et les élytres brillants; il en est de même pour la ponctuation des interstries plus ou moins serrée et pour celle du prothorax. La variété ascendens est même souvent difficile à séparer du type.

- 11a. Taille petite, 3,5-4,5. Epistome simplement sinué en devant, sans angle distinct de chaque côté. Prothorax sans sillon longitudinal médian près de la base.
- 12a. Extrémité des élytres mate. Elytres non ou à peine élargis en arrière.
- 13a. Interstries distinctement et densément ponctués. Elytres ordinairement avec une grande tache noire, couvrant les 2/3 antérieurs et laissani l'épaule largement rouge, parfois tout rouges, sauf une tache transverse obscure en arrière du milieu (var. vitiosus Reitt.). Long. 4-5. Syrie, Caucase.

. mundus Reitt

sedulus Har. — putridus Sturm, Muls. — borealis Gyll.

- 12^b. Extrémité des élytres brillante. Elytres distinctement élargis en arrière; interstries finement pointillés. Elytres soit entièrement rouges, soit chacun avec une tache obscure plus ou moins étendue sur le disque. Long. 4-4,5. Europe, Caucase, Sibérie. . foetidus Fabr., Muls. putridus Herbst.

. rhenonum Zett. — lapponum Gyll. (1).

- 1b. Prothorax sans rebord à la base, au moins dans la partie médiane (Oromus Muls.).
- 44a. Interstries plans, les latéraux (vers leur extrémité) beaucoup plus larges que les stries. Long. 5-7.
- 15a. Interstries peu densément et très finement ponctués. Elytres soit entièrement noirs, parfois avec les côtés ou l'extrémité brun-rouge (type), soit rouges, avec des taches brunes plus ou moins apparentes ou même entièrement rouges

⁽¹⁾ Cette espèce se trouve aux îles Feroë (coll. Alluaud!); c'est elle que Hansen (Fn. Ins. feroensis, 245) cite sous le nom erroné d'alpinus (avec lapponum comme synonyme).

5. Subg. **Plagiogonus M**uls. (4) Oloperus Muls.

- 1a. Elytres noirs ou bruns, souvent avec la suture ou l'extrémité plus claire.
- 2^b. Elytres non incisés à l'extrémité de la suture.
- 3ª. Interstrie juxtasutural brusquement rétréci à la partie déclive et fortement enfoncé depuis ce point jusqu'à l'extrémité. Interstries fortement costiformes en arrière. Long. 3.5-4. Syrie, Caucase. syriacus H
- 3b. Interstrie juxtasutural graduellement rétréci en arrière jusqu'à l'extrémité, et non ou à peine enfoncé postérieurement. Interstries faiblement convexes à l'extrémité. Long. 2,5-3,5. Algérie, Maroc, Asie-Mineure.
 - algiricus Har. (2) nanus Fairm.
- 4b. Elytres testacés, ordinairement avec l'interstrie juxtasutural, l'extrémité et les côtés, parfois aussi la base triangulairement, d'un brun noirâtre.
- 4a. Extrémité des élytres à stries seulement un peu plus larges et plus profondes qu'en avant et non distinctement ponc-
- (1) Il est possible que l'Aphodius Pedrozoi Woll., 1854 (Ins. Mader. 226), soit un Plagiogonus.
- (2) D'après sa description, le Theryi Clouet des Pesruches (Bull. Soc. ent. Fr. 1896, 54), de Biskra, diffère du nanus par la taille plus grande (3, 5), la coloration rousse du devant de la tête, du milieu des côtés du prothorax et de l'extrémité des élytres, la forme très convexe, étranglée antérieurement et s'élargissant d'une façon régulière d'avant en arrière. Tous ces caractères, très variables du reste, se retrouvent chez le nanus.

- tuées; interstrie juxtasutural à peine enfoncé. Long. 3.

 Bakou; vallée de l'Arax; Syrie praeustus Ball.
- 4b. Extrémité des élytres à stries beaucoup plus larges et plus profondes qu'en avant et distinctement ponctuées; interstrie juxtasutural très fortement enfoncé. Long. 2,5-2,8. Algérie, Tunisie. (1) esymoides Reitt.

6. Subg. Calamosternus Motsch.

Emadus Muls. — Orodalus Muls. — Eudolus Muls. — Mecynodes Muls. — Nialus Muls.

- 4ª. Base du prothorax à rebord fin, mais bien visible de dessus, même dans le milieu.
- 2ª. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies courtes et d'égale longueur. Suture frontale tuberculée dans son milieu. 1ºr article des tarses postérieurs seulement un peu plus long que le 2º (Galamosternus Motsch.).
- 3ª. Interstries à ponctuation très fine, éparse, peu visible. Prothorax à ponctuation très variable, irrégulière, ordinairement composée de points très fins melangés de points assez gros, peu serrée ou presque nulle sur le disque et sur un assez grand espace vers le milieu des côtés. Long. 4-6. Europe, Nord de l'Afrique et de l'Asie.

- 3^b. Interstries très distinctement ponctués. Prothorax assez densément ponctué sur le disque, un peu plus densément et fortement sur les côtés. Elytres plus courts, noirs, rarement rouges, avec la suture et les côtés obscurs (var. *sulphurifer* Reitt.). Long. 4. Kurdistan, Astrakan, Arménie, Syrie, (? Grèce, ? Espagne). trucidatus Har.
- 2^b. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies longues, mélangées de soies beaucoup plus courtes. Suture frontale
- (1) Le Plagiogonus praeustus, provenant de Bakou, que j'ai vu dans la collection Ch. Brisout, est absolument semblable comme coloration et comme forme aux esymoides d'Algérie, sauf les différences indiquées ci-dessus. Les caractères de coloration que donne Reitter pour séparer ces deux espèces ne sont pas constants; l'échancrure de la base du prothorax qu'il signale chez l'esymoides existe également chez le praeustus.

- non ou indistinctement tuberculée dans son milieu (Orodalus Muls.).
- 5a. Prothorax peu densément ponctué sur le disque, imponctué près du bord antérieur, de la base et du milieu des côtés. Côtés du prothorax et élytres d'un rouge fauve. Interstries presque lisses. 1er article des tarses postérieurs moins long que les deux suivants ensemble. Long. 3, 2. (? France).

- 5^b. Prothorax sans espace notable imponctué.
- 6a. Elytres arrondis sur les côtés (sauf chez quadrisignatus 67), noirs ou bruns, avec l'extrémité plus claire ou des taches rouges ou jaunâtres avant l'extrémité. Forme peu allongée.

7^b. Eperons de l'extrémité des tibias postérieurs grêles et acuminés. 1^{er} article des tarses postérieurs étroit et presque aussi long ou plus long que les 2 suivants ensemble. Inter-

stries très finement et peu distinctement ponctués.

8a. Stries fortes; interstries dorsaux convexes Elytres noirs ou bruns, ordinairement avec l'extrémité vaguement plus claire, sans taches bien accusées. Long. 3-4,5 — Europe, Caucase, Sibérie pusillus Herbst

8b. Stries fines; interstries dorsaux plans ou presque plans. Elytres soit noirs ou bruns, avec des taches rouges ou jaunâtres, soit rouges, avec la suture noire (très rarement

entièrement noirs chez le biguttatus).

9a. Pattes entièrement d'un testacé clair. Prothorax largement taché de jaune aux angles antérieurs. Elytres ayant chacun, à la base, une grosse tache arrondie, une autre avant l'extrémité, et le bord apical, étroitement, d'un rouge jaunâtre clair; ces taches parfois plus étendues et réunies. Long. 3,5-4,5. — Europe, Algérie. . . . quadriguttatus Herbst.

⁽¹⁾ Je ne connais pas cette espèce; Mulsant l'a décrite d'après un seul exemplaire sans indication d'origine (coll. Renaud, de Lyon).

- 9b. Pattes d'un brun obscur ou rougeâtre, avec les tarses plus clairs.
- 10a. Elytres noirs ou bruns, chacun avec une tache rouge située au-delà du milieu et souvent une tache humérale.
- 11a. Tache postérieure des élytres à contours très nets, ne se fondant pas sur ses bords avec la couleur foncée, et très régulièrement ronde. Toujours, en outre, une petite tache humérale.
- 12a. Tache humérale oblique et embrassant le calus. Base du 2e interstrie ordinairement avec une autre petite tache rouge.

 Elytres à côtés parallèles ♂, faiblement arrondis ♀. Long.

 3,3-4. Grèce, Turquie, Asie-Mineure, Syrie; ? Turkestan.

 ∴ ? sexpustulatus Gebl. quadrisignatus Brullé.
- 12^b. Tache humerale allongée et occupant ordinairement la largeur des 6° et 7° interstries en arrière du calus huméral qui reste noir. Base du 2° interstrie sans tache rouge. Elytres arrondis sur les côtés ♂ et Q. Long. 3,5-4. France, Allemagne, Tyrol, Sicile. quadrimaculatus L.
- 11b. Tache postérieure des élytres à contours indécis et se fondant sur ses bords avec la couleur foncée, très variable de forme et d'étendue, ordinairement transversale, parfois envahissant une grande partie de l'élytre. Tache humérale souvent nulle, mais, quand elle existe, toujours située sur le calus, parfois s'étendant en arrière et se reliant à la tache postérieure. Très rarement élytres entièrement noirs. Taille plus petite. Long. 2,5-3. Europe moyenne, Caucase.

. biguttatus Germ. — sanguinolentus Panz.

6b. Elytres parallèles ou subparallèles, presque toujours entièrement noirs, très rarement avec une tache rouge avant le milieu, ou indistinctement maculés de rougeâtre avant l'extrémité. Forme plus allongée.

(1) Je n'ai vu le tyrolensis dans aucune collection et Reitter (Coproph.) ne paraît pas non plus l'avoir vu, car il se borne à reproduire à peu près la description originale qui ne mentionne aucun caractère permettant de séparer cette espèce du sanguinolentus; il donne bien à cet insecte une longueur de 4 mill. qui ne concorde pas avec la taille du sanguinolentus, mais la description de Rosenhauer, que reproduit Mulsant (Lamell.), porte seulement 3, 3.

- 13^a. Interstries très densément et fortement ponctués: stries fortes. Dessus entièrement noir, presque mat. Long. 3. -Espagne: Madrid, un seul exemplaire (collection Puton). Putoni Reitt.
- 13b. Interstries très finement pointillés; stries fines.
- 14a. Epistome très faiblement sinué en devant, avec les angles antérieurs largement arrondis, non abaissé en devant dans son milieu et non gibbeux derrière les angles antérieurs. Stries des élytres garnies de points assez forts, crénelant nettement les interstries. Dessus d'un noir assez luisant, très rarement avec le calus huméral et avec une petite tache vers l'extrémité de l'élytre indistinctement rougeâtres (var. lunulatus, var. nov.). Long. 3.5-4. — Espagne, Algérie.

Diecki Har.

14b. Epistome assez fortement échancré en devant, avec les angles antérieurs un peu arrondis, mais bien marqués, abaissé en devant dans son milieu, très fortement gibbeux o derrière les angles antérieurs, bien plus légèrement Q. Stries des élytres garnies de points très fins, crénelant à peine les interstries. Dessus d'un noir ou brun soyeux, un peu mat, très rarement avec une tache oblique rougeâtre sur chaque élytre avant le milieu (var. fenestratus Reitt.). Long. 3-3,5. - France méridionale, Espagne, Sicile, Dalmatie, Algérie.

tormes Graells. — ? striatulus Waltl. — parallelus Muls.

- 1b. Base du prothorax sans rebord ou à rebord non visible de dessus, au moins dans le milieu. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies courtes, égales ou presque égales (Nialus Muls.).
- 15a. Elytres à stries très fines et superficielles; interstrie juxtasutural se relevant faiblement en toit vers la suture. Forme subparallèle, un peu allongée.
- 16a. Interstries lisses. 1er article des tarses postérieurs pas plus long que les 2 suivants ensemble. Elytres d'un noir brillant, soit chacun avec une tache rouge allongée (type), soit avec une grande tache jaunâtre couvrant tout le disque (var. discus Reitt., de Syrie), soit unicolores, noirs, presque toujours avec un très léger reflet métallique (var. concolor Schilsky). Long. 3-4. — Europe, Caucase, Syrie, Asie centrale, Sibérie.

plagiatus L.

16b. Interstries très finement pointillés. 1er article des tarses postérieurs presque aussi long que les 3 suivants ensemble.

- Elytres entièrement d'un noir brillant, ordinairement sans reflet métallique. Taille un peu plus grande. Long. 4-5. Europe. niger Panz.
- 15b. Elytres à stries fortes et profondes; interstrie juxtasutural ne se relevant pas en toit. Forme parallèle, très allongée.
- 47a. Interstries plans ou presque plans à l'extrémité, sauf parfois le 2e. Angles antérieurs de l'épistome arrondis, sans denticule.
- 18a. Suture frontale trituberculée. Extrémité des élytres très distinctement ponctuée; strie juxtasuturale fortement élargie et approfondie vers l'extrémité. Dessus noir, souvent avec une grande tache humérale rouge sur chaque élytre (var. bimaculatus || Fabr. = Fabricii, nom. nov.). Long. 5,5-6.

 Europe, Caucase, Arménie; Nord de l'Afrique (Harold).

. varians Duft.

- 17b. Interstries convexes à l'extrémité. Angles antérieurs de l'épistome munis d'un denticule aigu et très saillant ♂, légèrement arrondis Q. Suture frontale obsolètement tuberculée ♂, mutique Q. Dessus noir ou brun noir concolore, ou parfois avec les bords de l'épistome, les côtés du prothorax et l'extrémité des élytres obscurément rougeatres. Long. 4,5-5.

7. Subg. **Erytus** Mulsant.

Labarrus Muls. — Subrinus Muls. — Esymus Muls. — Esymaphodius Reitt.

1a. Base du prothorax sans rebord, au moins dans la partie

(4) Signalé d'Espagne, par erreur, au Catalogue de Harold.

(2) J'ai vu dans la collection Reiche, au Muséum d'Histoire naturelle, les types des linearis et cylindricus qui ne m'ont paru différer en rien; l'un de ces derniers porte la localité « Paris » qui me semble plus que douteuse.

Je ne connais pas le politus Muls. (Opusc. XIV, 204), de Syrie. La description s'applique assez bien au linearis \mathfrak{Q} , sauf qu'elle indique la suture frontale trituberculée, les 2 ou 3 premiers interstries seulement subconvexes en arrière et une taille un peu plus grande (5,1-5,6).

Reitter (Coproph.) distingue l'angustatus Klug du linearis par ses stries

- médiane. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies courtes et d'égale longueur (Subrinus Muls.).
- 2a. Elytres testacés, ordinairement avec l'interstrie juxtasutural et une grosse tache discale brunâtres; prothorax ordinairement noir ou brun, avec la base ou les côtés testacés. Parfois dessus entièrement testacé, avec seulement la partie postérieure de l'interstrie juxtasutural et le disque du prothorax brunâtres (var. limicola Panz.). Suture frontale fortement tuberculée. Forme peu allongée, parallèle, assez convexe. Long. 3-4,5. Cosmopolite lividus Ol.
- 2b. Elytres entièrement testacés, sauf parfois le bord sutural étroitement brunâtre.
- 3a. Prothorax brun de poix, avec les angles antérieurs roux; élytres d'un testacé clair, avec la suture légèrement rembrunie. Epistome échancré en devant, avec un denticule de chaque côté de l'échancrure, au moins chez le o³. Forme ovale-allongée. Long. 4,6. Algérie. . (¹) forcipatus Har.
- 3b. Dessus entièrement d'un testacé clair. Epistome simplement sinué en devant, avec les angles antérieurs arrondis. Forme allongée, parallèle, peu convexe.

. nitens Muls. (2) — vitellinus Klug.

4b. Suture frontale mutique. Prothorax assez densément ponctué sur le disque. Extrémité des élytres un peu mate et très densément pointillée. 1er article des tarses postérieurs pres-

graduellement sulciformes en arrière et sa couleur entièrement brun-rouge. Il y a évidemment une erreur : la description de Klug indique un insecte noir en dessus et ne parle pas de la profondeur des stries; la figure indique également un insecte noir et les stries ne paraissent pas plus profondes en arrière. D'après la figure, l'angustatus ressemble extrêmement au linearis, s'il ne lui est pas identique; les angles antérieurs de l'épistome sont exactement conformés comme chez le linearis o. Il est décrit de Beni-Souef (Haute-Egypte).

(1) Je n'ai pu voir cette espèce et la fais figurer avec doute dans ce groupe, d'après la description de Harold (Col. Heft. m, 84). L'auteur la décrit d'Al-

gérie, sans autre indication.

(2) J'ai vu le type de Mulsant dans la collection Reiche, au Muséum d'Histoire naturelle; il m'a paru ne différer en rien du vitellinus.

- que aussi long que les 3 suivants ensemble. Long. 2,8-3,3.

 France méridionale, Corse, Autriche, Nord de l'Afrique,
 Arménie . . . rufus Sturm. Illigeri Muls. Sturmi Har.
- 1^b. Base du prothorax parfois très finement, mais distinctement rebordée (¹).
- 5a. Dessus entièrement testacé concolore, ou avec le vertex, le disque du prothorax et parfois le bord sutural légèrement rougeâtres, à peine plus foncés (Erytus Muls.).
- 6a. Tarses très longs et grêles, plus longs que les tibias. Suture frontale non ou très obsolètement tuberculée. Forme allongée, parallèle, très peu convexe. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies courtes et d'égale longueur.
- 7ª. Elytres complètement mats; prothorax à peine luisant.
 Long. 5,5-6. Algérie, Tunisie (région saharienne) . . .
- The Fluctures at protheracy harillants
- 7^b. Elytres et prothorax brillants.
- 82. Prothorax non cilié sur les côtés. Strie juxtasuturale se rapprochant graduellement de la suture, en arrière, et en restant encore assez éloignée à l'extrémité. Long. 5,5-6. Syrie, Transcaucasie, Turkestan. nitidus Ball.
- 8^b. Prothorax cilié sur les còtés. Strie juxtasuturale se rapprochant brusquement de la suture, à la partie déclive, et la rejoignant presque à l'extrémité. Long. 4,5-6,5. Nord de l'Afrique, Syrie, Caucase, Transcaspienne. ? Turquie.
 - (2) brunneus Klug.
- 6b. Tarses courts, moins longs que les tibias. Suture frontale tuberculée, au moins chez les &. Forme assez courte, convexe. Elytres et prothorax très brillants.
- 9a. Epistome et vertex finement ponctués. Prothorax à ponctuation très fine, mélangée de quelques gros points. Elytres d'un testacé rougeâtre; interstries presque lisses ou extrêmement finement pointillés. Extrémité des tibias postérieurs
- (1) Chez le sitiphoides, compris dans ce groupe, le rebord de la base est extrêmement fin, peu visible et parfois même interrompu dans le milieu; il est difficile de décider, d'après ce caractère, s'il doit être classé parmi les Subrinus ou les Erytus; mais sa forme courte et convexe le rapproche plutôt du ferrugineus.
- (2) Le pruinosus Reitt. diffère du brunneus par les interstries très densément ponctués et entièrement pubescents, tandis qu'ils sont à peine visiblement pointillés et glabres chez le brunneus. Long. 5-5,5. Transcaspienne, Turkestan, Perse.

bordée de soies courtes, serrées et d'égale longueur. Long. 5-5,5. — France méridionale, Espagne, Nord de l'Afrique, Arabie. *unicolor* Luc. — *cognatus* Fairm. — **ferrugineus** Muls.

- 9b. Epistome fortement, très densément et rugueusement ponctué; vertex marqué d'assez gros points espacés. Prothorax à ponctuation forte et sans mélange de petits points. Elytres d'un testacé clair; interstries à ponctuation assez forte, très éparse. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies courtes, peu serrées et parfois un peu inégales. Long. 3-4.

 Algérie, Tunisie (région désertique). (1) sitiphoides d'Orb.
- 5b. Tête et prothorax au moins en majeure partie noirs ou brun foncé. Elytres testacés, avec la suture et ordinairement l'interstrie juxtasutural noirs ou bruns, parfois aussi avec les côtés, la base ou l'extrémité plus ou moins brunàtres.
- 10ª. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies courtes et d'égale longueur. Suture frontale tuberçulée dans son milieu (Pseudesymus, subg. nov.). Forme semicylindrique, médiocrement allongée. Prothorax marqué de testacé aux angles antérieurs. Elytres d'un jaune brillant, avec l'interstrie juxtasutural noir. Long. 5-6. Canaries, Nord de l'Afrique, Arabie, Asie centrale. taeniatus Woll. lucidus Klug.

10^b. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies longues, entremêlées de soies beaucoup plus courtes. Suture frontale mutique (Esymus Muls.).

- 11a. Epistome faiblement sinué en devant, sans angles antérieurs marqués. Prothorax noir, avec les angles antérieurs ou les côtés rougeâtres. Elytres entièrement testacés, avec l'interstrie juxtasuturale noir, rarement à peine enfumés sur les côtés.
- 12a. Interstrie juxtasutural profondément enfoncé à la partie déclive de l'élytre avant l'extrémité. 1er article des tarses postérieurs presque aussi long que les 3 suivants ensemble. Forme convexe, subparallèle, assez allongée. Long. 3,5-4,8. Europe, Caucase. merdarius Fabr.

12^b. Interstrie juxtasutural non enfoncé à la partie déclive de

l'élytre avant l'extrémité.

43a. 1er article des tarses postérieurs arqué, renflé et un peu plus court que les 2 suivants ensemble. Stries des élytres garnies de gros points peu profonds. Prothorax, au milieu

⁽¹⁾ cf. Bull. Soc. ent. Fr. 1896, 149.

- de la base, s'élevant à peine au-dessus du rebord. Forme convexe, peu allongée. Long. 3,5-4. Sicile, Espagne, Portugal, Nord de l'Afrique. suturalis Luc. (1) tersus Er.
- 11^b. Epistome profondément échancré, avec les angles antérieurs bien marqués, soit légèrement arrondis, soit parfois, surtout chez les ♂, avec un angle vif ou un denticule saillant.
- 14a. Prothorax entièrement noir. Interstrie juxtasutural noir ou brun foncé. Forme déprimée.
- 15a. Elytres d'un testacé pâle, unicolores, sauf l'interstrie juxtasutural, parfois seulement un peu obscurs vers l'extrémité.
- 16^a. Epipleures testacés. Epistome fortement gibbeux ♂, faiblement ♀, derrière les angles antérieurs. Taille très petite.

 Long. 2-3. Palestine. angulosus Har.
- 46^b. Epipleures noirs, avec la partie antérieure testacée. Epistome non gibbeux derrière les angles antérieurs. Taille plus grande. Long. 3,5-4. Mésopotamie; vallée de l'Arax. suturalis Redt. albidipennis Er.
- 15^b. Elytres d'un testacé pâle, ayant, outre l'interstrie juxtasutural, la base, la région juxtascutellaire, l'extrémité et souvent les côtés plus ou moins brunâtres. Epipleures noirs. Epistome non gibbeux derrière les angles antérieurs.
- 17a. Stries des élytres finement ponctuées.
- 18b. Prothorax presque lisse sur le disque. Interstrie juxtasutu-
- (1) L'alaïensis Reitt. (Coproph. 226) diffère de cette espèce par sa forme beaucoup plus étroite et peu convexe. Long. 3. Alaï.
- (2) Le sesquivittatus Fairm. (voir subg. Volinus) pourrait presque aussi bien se placer parmi les Esymus, à la suite du Sicardi.
- (3) Le fumigatulus Reitt. (Coproph. 70) paraît, d'après la description, extrêmement voisin de cette espèce. Long. 3,5-4. Vallée de l'Arax : Ordoubad.

ral, vers le milieu, presque moitié moins large que le 2e. Long. 3. — Syrie. trochilus Reitt. 17b. Stries des élytres garnies, sur le disque, de gros points serrés, fortement transversaux, finement ponctuées à l'extrémité et sur les côtés. Long. 3,5-3,9. - Vallée de l'Arax. Syrie, Smyrne. sculpturatus Reitt. 14b. Prothorax noir ou brun, avec les angles antérieurs ou les côtés plus clairs. 19a. Les 3 premiers interstries, les côtés et l'extrémité d'un brun rougeâtre foncé, s'étendant à la base jusqu'au 5e interstrie. Prothorax brun foncé, avec les angles antérieurs rougeâtres ou testacés. Angles antérieurs de l'épistome arrondis. Long. ornatulus Har. 19b. Interstrie juxtasutural seul plus ou moins foncé, parfois aussi les côtés et l'extrémité. Angles antérieurs de l'épistome aigus chez les o et plus ou moins gibbeux. 20a. Stries garnies de gros points peu serrés, la juxtasnturale beaucoup plus profonde que les autres, surtout à la base. Prothorax brun de poix, avec les côtés roussâtres. Tête tout entière densément ponctuée et en partie rugueusement. Elytres testacés, avec la suture, le bord latéral et l'extrémité d'un brun rougeâtre. Long. 4,6-5,6. — Syrie, Mésopotamie, Asie Mineure. lepidulus Har. 20^b. Stries très finement ponctuées, la juxtasuturale non ou à peine plus profonde que les autres à la base. Elytres entièrement d'un testacé pâle, sauf le bord sutural étroitement noir et l'interstrie juxtasutural d'un rougeâtre clair. 21a. Tête noire, parfois avec les bords de l'épistome obscurément rougeâtres. Prothorax noir, avec seulement la partie antérieure des côtés testacée. Pattes d'un brun rougeâtre. Long. 3,5-4,5. — Baléares, Algérie, Tunisie, Tripoli, Egypte. luridipennis Muls. — leucopterus Klug.

21^b. Tête d'un brun châtain, avec le devant de l'épistome testacé. Prothorax brun-châtain, avec les côtés testacés. Pattes testacées. Long. 4. — Vallée de l'Arax, Bakou, Namangan.

. mendidioides Reitt.

8. Subg. **Mendidius** Harold (4). *Cnemargus* Motsch.

- 12. Prothorax sans rebord dans le milieu de la base. Interstries
 - (1) L'ordre que j'ai adopté dans le tableau des sous-genres doit être légè-

- légèrement convexes, lisses. Dessus d'un roux obscur, avec les élytres d'un roux testacé et parfois la suture enfumée. Forme allongée. Long. 4. Arabie, Egypte, Nubie . . .
- h Dooth and reshault is la base dans tout as larger Inter-
- 1b. Prothorax rebordé à la base dans toute sa largeur. Interstries plans, plus ou moins distinctement ponctués, au moins sur les côtés.
- 2a. Elytres testacés, avec la suture obscure et une petite tache en virgule, au-delà du milieu, sur les 4e et 5e interstries. Tête et disque du prothorax brunâtres. Ecusson obscur. Forme allongée. Long. 4,3-5. Palestine, Caucase, Transcaspienne, Turkestan. kisilkumi Solsky. fimbriolatus Manh.
- 2b. Elytres testacés, concolores, ou avec la suture brun-rouge. Prothorax brun-rougeâtre, avec les côtés et parfois la base plus clairs. Ecusson testacé.
- 3a. Elytres d'un testacé clair, avec le bord sutural étroitement brun et l'interstrie juxtasutural légèrement rougeâtre. Prothorax très finement, régulièrement et assez densément ponctué, un peu plus fortement, mais pas plus densément sur les côtés. Interstries internes presque lisses, les externes finement et éparsement pointillés. Forme assez courte. Long. 3,8-4,7. Algérie: Biskra; El-Kreider (Bedel); Tripoli; Egypte: le Caire. granulifrons Fairm. (granulifer Reitt.). rutilinus Reitt. palmetincola Karsch.
- 3b. Elytres entièrement concolores, d'un testacé rougeâtre.
- 4a. Prothorax éparsement et très finement ponctué, plus distinctement sur les côtés. Elytres près de trois fois aussi longs que le prothorax; interstries internes lisses, sauf à leur extrémité, les externes très finement ponctués. Long. 8. Egypte. laevicollis Har.
- 4^b. Prothorax assez densément et grossièrement ponctué, avec la trace d'un très léger sillon longitudinal sur le disque.

rement modifié : les *Plagiogonus* seront beaucoup mieux placés entre les *Esymus* et les *Mendidius* en intervertissant l'ordre des espèces, de manière à mettre en tête l'esymoides et le praeustus.

Voir au Supplément les autres espèces de Mendidius et le sous-genre

(8bis) Sugrames.

(1) Chez les *Mendidius*, au moins chez ceux compris dans ce tableau, l'écusson est triangulaire, tandis qu'il est rétréci en devant chez le *Sitiphus brevitarsis*.

Je n'ai pas vu les *rutilus*, *laevicollis* et *curtulus*; j'en donne les caractères d'après la description.

Elytres 2 fois ½ aussi longs que le prothorax; interstries très finement et éparsement ponctués. Long. 4,6. — Russie méridionale orientale curtulus Har.

9. Subg. Sitiphus Fairm.

Entièrement d'un testacé rougeâtre, avec la tête, le prothorax et la suture à peine plus foncés. Epistome rugueusement ponctué et légèrement granulé. Prothorax assez densément ponctué. Interstries presque plans, éparsement et très finement pointillés. Forme assez courte. Long. 4.

— Algérie (Sud): Aïn-Sefra, Tougourt; Tunisie: Tozeur (Valery Mayet). . . . Brisouti Fairm. — brevitarsis Reitt.

10. Subg. Phaeaphodius Reitter.

- Ia. Entierement d'un brun jaunâtre presque terne. Prothorax à ponctuation très fine et superficielle. Interstries subconvexes, à ponctuation extrêmement fine et indistincte. Long.
 3,6. Taurus. fusculus Reitt.
- 1b. Tête et prothorax noirs, brillants; élytres d'un brun-marron brillant. Prothorax rebordé à la base, à ponctuation forte, très profonde, presque égale et assez serrée. Interstries plans, à ponctuation assez forte, profonde et peu serrée. Epistome peu profondément échancré en devant, avec les angles antérieurs vifs, entièrement couvert, ainsi que le vertex, d'une forte ponctuation serrée, sauf une ligne lisse le long de la suture frontale qui n'est pas tuberculée. Joues nullement dilatées latéralement, ne débordant pas les yeux. Extrémité des tibias postérieurs bordée de soies longues, mélangées de soies beaucoup plus courtes. Long. 5-6,5. Bosphore (Alléon, collection Ch. Brisout).

(1) Alleoni d'Orb.

11. Subg. Amidorus Mulsant (2).

Anomius Muls. — Sigorus Muls. — Pubinus Muls.

- 1a. Interstries brillants, simplement ponctués sur fond uni ou imperceptiblement ridé.
- (1) Bull. Soc. ent. Fr. 1896, 149. Ressemble un peu à un Amidorus et surtout au castaneus, mais avec une ponctuation beaucoup plus forte. D'après Reitter, le fusculus a l'aspect du vitellinus et du Sturmi, mais la forme ovale des Esymus. Voir les autres espèces au Supplément.
 - (2) Voir au Supplément le sous-genre (10bis) Pseudacrossus Reitt.

- 2a. Bord antérieur du prothorax rebordé. Dessus entièrement d'un brun-marron plus ou moins foncé, parfois presque noir. Forme assez allongée.
- 3a. Suture frontale non saillante et non tuberculée. Long. 5,5-7. - Espagne, Sicile, Maroc, Algérie, Tunisie

badius Muls. — baeticus Muls. — (4) castaneus Illig.

3b. Suture frontale fortement saillante et munie de trois petits tubercules, celui du milieu indistinct. Long. 7. — Tanger.

carinifrons Reitt.

- 2^b. Bord antérieur du prothorax non rebordé.
- 4a. Prothorax beaucoup plus large que les élytres, à ponctuation serrée, fine et composée de points presque égaux. Elvtres d'un brun-marron; stries fines, plus fortes et plus fortement ponctuées en arrière; interstries plans, très densément et finement ponctués. Long. 6,5. — Caucase, Circassie.

.

circassicus Reitt.

- 4b. Prothorax pas plus large que les élytres.
- 5a. Epistome profondément échancré en devant, avec, de chaque côté, un petit angle obtus. Interstries rebordés le long des stries, densément ponctués, presque ridés à l'extrémité. Elytres brun-roux. Long. 6,5. — Sicile. . (2) Ragusae Reitt.
- 5^b. Epistome simplement sinué en devant, avec les angles antérieurs largement arrondis. Interstries non rebordés le long des stries.
- 6a. Ponctuation des interstries à peu près également répartie sur toute leur surface. Ponctuation du prothorax composée de points très inégaux. Elytres ordinairement d'un testacé brunâtre, souvent vaguement plus foncés sur le disque ou
- (4) Il est très douteux que cette espèce ait jamais été prise dans le midi de la France.

Comme le fait remarquer Mulsant, la description de l'unicolor Ol. indiquant la suture frontale trituberculée ne peut s'appliquer à cet insecte; elle conviendrait mieux au Solieri ou peut-être au ferrugineus.

J'ai vu dans la collection Reiche, au Muséum d'histoire naturelle, les types

du badius; ce sont deux petits exemplaires du castaneus.

Je n'ai pas vu le tupe du Solieri Muls, et ne sachant pas s'il a le bord antérieur du prothorax rebordé, je n'ai pu le comprendre dans ce tableau. D'après Mulsant (Lamell.), il diffère du castaneus par la suture frontale trituberculée chez le , la taille beaucoup plus petite (4,5), la forme plus courte et les cuisses postérieures marquées seulement de 1-3 points pilifères, au lieu de 12-15. - « France méridionale. »

(2) Je ne connais pas cette espèce et en donne les caractères d'après Reitter (Coproph., 78).

- sur les côtés, ou avec la suture obscure, très rarement noirs.
- 7a. Prothorax ordinairement bordé largement de testacé sur les côtés; disque à ponctuation fine, peu serrée, mélangée de quelques gros points. Stries des élytres marqués de points fins, crénelant à peine les interstries. Interstries dorsaux presque plans. Long. 6-7,5. Espagne méridionale, Algérie barbarus Fairm.
- 7b. Prothorax entièrement noir, ou avec une tache d'un rougeâtre obscur vers le milieu des côtés; disque à ponctuation grosse et serrée, mélangée de points beaucoup plus petits. Stries des élytres marquées de gros points crénelant fortement les interstries. Interstries dorsaux convexes. Long. 5-6. Tunisie, Algérie, Maroc. cribricollis Luc.
- 1^b. Interstries soit mats, soit à ponctuation mélangée de fortes rugosités, soit avec des reliefs plus ou moins saillants.
- 8a. Interstries rebordés le long des stries et ayant dans leur milieu des reliefs formant une sorte de feston irrégulier. Elytres bruns-rouges. Long. 4-5,5. Europe moyenne et méridionale, France, Italie, Sardaigne. . . . porcus Fabr.
- 8^b. Interstries non rebordés le long des stries.
- 9a. Joues dilatées latéralement, beaucoup plus saillantes que les yeux.
- 10ª. Interstries à ponctuation forte, très serrée, ou mélangée de fortes rugosités.
- 11a. Taille assez grande. Interstries plans, très rugueusement ponctués. Interstrie juxtasutural non enfoncé avant l'extrémité.
- 12a. Suture frontale non ou très indistinctement tuberculée.
 Elytres glabres, noirs (type) ou rouges (var. purpuripennis
 Reitt.). Long. 6-7,5. Grèce, Dalmatie, Turquie, Syrie,
 Caucase dalmatinus Schmidt. cribrarius Brull.
- 12^b. Suture frontale très distinctement tuberculée. Elytres pubescents, au moins à l'extrémité, noirs ou d'un brun obscur.

Long 7 9 Erongo mánidianala Autriaha Dagnia Dugaia
Long. 7-8. — France méridionale, Autriche, Bosnie, Russie.
thermicola Er.
11b. Taille petite. Interstries subconvexes, à ponctuation serrée,
non rugueuse. Interstrie juxtasutural enfoncé avant l'extré-
mité. Elytres brunâtres, ferrugineux à la base et avant
l'extrémité. Long. 4. — Espagne : Madrid, Baléares;
? Morée ibericus Har.
40b. Interstries à ponctuation fine, peu serrée, sur fond mat ou
à peine luisant et très finement chagriné. Elytres glabres.
13a. 2e interstrie convexe à la partie déclive avant l'extrémité;
interstrie juxtasutural enfoncé en ce point. 1er article des
tarses postérieurs à peine plus long que les deux suivants
ensemble. Suture frontale nettement tuberculée. Elytres
ordinairement noirs avec l'extrémité rougeâtre, rarement
d'un brun-marron. Long. 5-6. — Grèce, Turquie, Asie-
Mineure, Syrie fimicola Reiche.
43b. 2e interstrie plan à la partie déclive avant l'extrémité; inter-
strie juxtasutural non enfoncé. 1er article des tarses posté-
rieurs presque aussi long que les trois suivants ensemble.
Taille plus grande.
14a. Suture frontale indistinctement tuberculée. Elytres courts,
convexes, un peu élargis en arrière, soit noirs (type), soit
plus ou moins rougeâtres (var. dichrous Reitt.). Long. 6,5-8.
— Montagnes de l'Europe moyenne; Caucase
sericatus Schmidt. — obscurus Fabr.
14 ^b . Suture frontale plus nettement tuberculée. Elytres plus
longs, moins convexes, moins élargis en arrière, ordinaire-
ment d'un brun jaunâtre, rarement noirs. Long. 7,5-8.
<u> </u>
9 ^b . Joues non dilatées latéralement, pas plus saillantes que les
yeux. Prothorax pubescent chez le 🔿 seulement. Elytres
finement pubescents, noirs ou rougeâtres; interstries très
finement ponctués sur fond mat. Long. 5-6. — Europe sep-

12. Subg. Trichonotus Mulsant.

tentrionale, Sibérie . . . lutarius Payk. — tomentosus Müll.

Prothorax noir, très visiblement pubescent, non ou très indistinctement rebordé à la base. Elytres noirs ou rougeâtres, à pubescence sérialement disposée; interstries très

13. Subg. Limarus Mulsant.

- 4a. Interstries ayant de chaque côté une ligne de points le long des stries et très fortement costiformes entre ces deux lignes de points. Elytres rouges, souvent avec des taches noires plus ou moins distinctes.
- 2^b. Elytres couverts d'une très longue pubescence blonde, dressée. Long. 4,5-5,5. — Algérie hirtipennis Luc.
- 1b. Interstries plans ou presque plans. Elytres glabres, d'un testacé rougeâtre, avec plusieurs petites taches noires, en partie unies entre elles. Long. 4-5. Allemagne, Autriche, Suède, Caucase maculatus Sturm.

14. Subg. Volinus Mulsant.

- 1a. Elytres, dans leur 2/3 antérieurs, ayant les 2e à 7e interstries tous ou presque tous marqués de taches noirs ou brunes.
- 2a. Prothorax très large, égalant presque deux fois la largeur de la tête. Ecusson densément et très fortement ponctué sur toute sa surface. Elytres très courts, avec des taches brunâtres très étendues et à contours indécis. Interstries fortement et assez densément ponctués, parfois très fortement et très densément (var. ampliatus Reitt., de Sicile). Long. 5-5,5. Grèce, Turquie. dilatatus Reiche.
- 2b. Prothorax bien moins de deux fois aussi large que la tête. Ecusson finement ponctué en avant, ou lisse. Elytres plus allongés. Interstries finement ponctués ou lisses.
- 3a. Interstrie juxtasutural noir ou brun foncé dans toute sa largeur, soit entièrement, soit au moins sur les 2/3 postérieurs.
- 4a. Elytres avec des lignes noires longitudinales couvrant les stries et le bord des interstries sur une partie de la longueur, ordinairement reliées entre elles par quelques taches sur les interstries. Interstrie juxtasutural souvent en partie

⁽¹⁾ Le cinereus Muls., de Sicile, dont j'ai vu le type dans la collection Reiche, au Muséum d'histoire naturelle, ne diffère pas du scrofa.

pictus Sturm.

- testacé vers la base. Epistome entièrement noir. Long. 4-5. - Europe méridionale, Nord de l'Afrique, Syrie, Transcau-lineolatus Illig. 4b. Elvtres sans lignes noires longitudinales sur les stries. Interstrie juxtasutural noir ou brun foncé dans toute sa longueur. 5a. Epistome entièrement noir. Taches des élytres disposées en 2 bandes longitudinales irrégulières se recourbant à leur extrémité vers la suture. Long. 4,5-5. — Syrie. (4) signifer Muls. 5^b. Epistome largement bordé en devant de testacé rougeâtre. Elytres avec une tache lancéolée sur la suture vers le 1/3 antérieur, une bande transversale très dentée vers les 2/3, une autre moins nette avant l'extrémité et une tache latérale allongée. Long. 4-5. — France : Fontainebleau, Marly, Saint-Germain. cervorum Fairm. 3^b. Interstrie juxtasutural seulement étroitement noir le long de la suture, parfois très légèrement brunâtre sur le reste de sa surface. Elytres avec une tache noire vers la base du 5e interstrie, une autre plus bas sur le 4e et une autre encore plus bas sur le 3e, en outre avec plusieurs autres taches ordinairement très variables. 6a. Epistome entièrement noir (2). 7a. Tous les interstries complètement plans à la partie déclive de l'élytre avant l'extrémité, le juxtasutural non enfoncé en ce point. Tache antérieure du 3e interstrie située vers le milieu. Extrémité des élytres glabre. 8a. Joues non ou très peu dilatées latéralement, sans angle à leur partie postéro-externe et non ou à peine plus saillantes que les yeux. Interstries très finement pointillés vers l'ex-
- 8b. Joues anguleusement dilatées latéralement, notablement plus saillantes que les yeux. Interstries lisses ou presque lisses vers l'extrémité. Long. 3-5. — Europe, Caucase. .

trémité. Long. 4-4,5. — France, Allemagne, Autriche,

tessulatus Payk.

⁽¹⁾ Le clathratus Reitt. (Coproph. 85) paraît assez voisin de cette espèce. Long. 5-6. — Vallée de l'Arax : Ordoubad. — [var. ? deplanatus Reitt. — Caucase].

⁽²⁾ Voir la note relative au paragraphe 6b.

- 7b. 2e interstrie plus ou moins convexe à la partie déclive de l'élytre avant l'extrémité, le juxtasutural plus ou moins enfoncé en ce point, tous trois distinctement, ponctués vers l'extrémité.
- 9a. Tache antérieure du 3e interstrie située vers le 1/3, celle du 5e interstrie touchant presque la base. Extrémité des élytres presque toujours finement pubescente. Long. 3,5-6. Europe, Caucase. inquinatus Fabr.
- 6^b. Epistome ordinairement avec une tache testacée ou rougeâtre de chaque côté, ou largement testacé en devant [très rarement tout noir chez le *conspurcatus* et le *naevuliger* (2)].
- 10a. Joues anguleusement dilatées, plus saillantes que les yeux.
- 11a. Tache antérieure du 3e interstrie située un peu après le milieu. Extrémité des élytres glabre; côtés très brièvement et peu visiblement ciliés.
- 12a. Taches antérieurses des 3e, 4e et 5e interstries à peu près également espacées, isolées les unes des autres et limitées à ces interstries, assez constantes de forme et de dimension. Long. 4-5. Europe. conspurcatus Lin.
- 12^b. Tache antérieure du 4^e interstrie beaucoup plus rapprochée de la tache du 3^e interstrie que de celle du 5^e; ces taches

(1) Le turkestanicus Heyden, du Turkestan, paraît assez voisin de cette espèce.

D'après Reitter (Coproph. 88), l'obliquatus Reitt. diffère de l'inquinatus et du tessulatus par les taches noires des élytres disposées en 2 bandes longitudinales ou obliques, Interstries distinctement ponctués. Long. 5-6. — Tachkend, Turcomanie orientale.

Le nigrivittis Solsky (fuscovittatus Ball.) diffère du précédent par les interstries presque lisses. Long, 4,5-5,5. — Turkestan : Sergiopol.

(2) Le conspurcatus et le naevuliger qui ont parfois l'épistome entièrement noir ne peuvent, à cause de la situation de la tache du 3° interstrie, être confondus qu'avec le pictus et le tessulatus qui ont cette tache située vers le milieu; ils en différent, entre autres caractères, par le prothorax largement bordé de testacé, tandis qu'il est entièrement noir ou tout au plus très obscurément marqué de rougeâtre chez le pictus et le tessulatus. Toutes les autres espèces ont les côtés ou les angles antérieurs du prothorax plus ou moins testacés ou rougeâtres, mais ce caractère varie graduellement d'une espèce à l'autre et je n'ai pu en tenir compte.

s'étendant plus ou moins sur les interstries voisins, très variables de forme et de dimension, mais ordinairement isolées. Long. 4-5. - Tunisie: Teboursouk (Sicard), Gafsa (V. Mayet); Algérie : Daya (Bedel) . . (1) naevuliger Reitt.

11b. Tache antérieure du 3e interstrie située plus ou moins en avant du milieu. Extrémité des élytres très finement pubescente; côtés très longuement ciliés. Taches antérieures des 3e et 4e interstries se touchant et éloignées de la tache du 5e interstrie. Long. 5-6,5. - Algérie, Tunisie, Tripoli, Egypte, Syrie, Canaries orientales

maculosus Woll. — magicus Fairm. — hieroglyphicus Klug.

10b. Joues non dilatées latéralement, sans angle à leur partie postéro-externe et pas plus saillantes que les yeux. Stries en partie noires ou obscures; taches des interstries disposées en deux bandes longitudinales irrégulières se recourbant à leur extrémité vers la suture. Long. 3,5-5,5. - Europe septentrionale et moyenne, Caucase . . . sticticus Panz.

- 1b. Elytres, dans leurs 2/3 antérieurs, n'ayant qu'un seul interstrie marqué de 1-3 taches s'étendant parfois un peu sur les interstries voisins.
- 13a. 4e interstrie marqué d'une tache noire longitudinale, n'atteignant ni la base, ni l'extrémité, souvent décomposée en 2 ou 3 petites taches et ordinairement un peu dilatée à sa base sur le 3º interstrie, parfois réduite à quelques taches courtes et peu apparentes. Long. 3.5-4. — Turcomanie, Turkestan, Sibérie, Mongolie.

comma Reitt.

- 13b. 7e interstrie marqué d'une tache noire longitudinale; souvent en outre, avant l'extrémité, une autre tache s'étendant plus ou moins sur les 3e, 4e et 5e interstries.
- 14a. Interstrie juxtasutural seulement étroitement noir le long du bord sutural. Stries des élytres fortes et très fortement ponctuées. Interstries dorsaux imponctués et à fond complètement lisse. Tache du 7e interstrie située bien en avant du milieu, ordinairement se dilatant un peu à sa base sur le 8e interstrie. Elytres très convexes. Long. 4-4.5. — Espapagne méridionale : Carthagène: Tunisie : Tunis et Arad.

exclamationis Motsch.

⁽¹⁾ Je n'ai pas vu le type du naevuliger, mais, d'après la description de Reitter, je crois bien que les insectes pris par M. Valery Mayet et M. Bedel, et dont je donne ici les caractères, appartiennent à cette espèce.

- 14b. Interstrie juxtasutural au moins en majeure partie noir ou brun. Stries des élytres très fines.

15b. Stries des élytres marquées de points très fins et non ou à peine plus larges que les stries. Interstries dorsaux finement mais très distinctement pointillés sur fond complètement lisse. Tache du 7e interstrie située seulement un peu en avant du milieu, plus ou moins étendue en avant sur le 8e interstrie, en arrière sur le 6e. Elytres convexes. Long. 4. — Sarepta, Beyrouth, Turkestan. (2) pustulifer Reitt.

15. Subg. Nimbus Mulsant.

- 1ª. Elytres courts, entièrement glabres ou tout au plus très finement pubescents à l'extrémité. Prothorax non cilié latéralement.
- 2ª. Elytres glabres; interstries complètement plans, sauf à l'extrémité, sans ponctuation distincte. Long. 4. Caucase. . Lederi Har.

2b. Elytres très finement pubescents vers l'extrémité; interstries subconvexes, à ponctuation extrêmement fine, égale-

(1) M. Fairmaire a bien voulu me communiquer le type du sesquivittatus, que Reitter (sous le nom erroné de semivittatus) réunit à l'exclamationis; ce sont deux espèces très distinctes.

Chez le sesquivittatus la forme de l'écusson est ambiguë et permettrait aussi bien de placer cet insecte parmi les Esymus, d'autant plus que son corps peu convexe reppelle un peu celui du Secardi dont il se rapproche aussi par la forme de l'épistome; mais la coloration des élytres le rapproche beaucoup plus de l'exclamationis et du pustulifer.

(2) La coloration de cet insecte rappelle un peu celle des *Melinopterus* et il ressemble surtout au *Bonnairei*, mais la tache des élytres est beaucoup moins étendue et mieux limitée, la ponctuation des interstries est plus forte et plus espacée, la taille est plus grande.

Reitter cite le pustulifer de Tanger; cette indication me paraît bien douteuse et doit s'appliquer plutôt au sesquivittatus.

- ment répartie sur toute leur surface, plus serrée à l'extrémité. Long. 4,5-5. Syrie harpagonis Reitt.
- 1^b. Elytres assez allongés, très distinctement pubescents, au moins dans leur seconde moitié.
- 3a. Prothorax non cilié latéralement et entièrement glabre.

 Ponctuation des interstries très fine, éparse et répartie à peu près également sur toute leur surface. Long. 4,5-7. —

 Europe moyenne et méridionale obliteratus Panz.
- 3^b. Prothorax cilié latéralement, ordinairement plus ou moins pubescent, au moins sur les côtés. Ponctuation des interstries assez forte et condensée le long des stries.
- 4a. Prothorax brièvement et éparsement cilie latéralement, souvent garni, chez le o⁷, sur presque toute sa surface, d'une assez longue pubescence couchée et espacée. Long.
 5-6,5. Autriche, Espagne, Portugal; Algérie : Constantine (collection Ch. Brisout) (¹) affinis Pauz.
- 4b. Prothorax très longuement et densément cilié latéralement, presque toujours finement et très éparsément pubescent sur les côtés. Long. 4-7. Europe septentrionale et moyenne.

 contaminatus Herbst.

16. Subg. Melinopterus Mulsant.

Nobius Muls. — Melaphodius Reitt.

- 12. Prothorax non rebordé au bord antérieur.
- 2ª. Tête d'un testacé rougeâtre, avec le vertex d'un brun rougeâtre. Prothorax testacé, avec une tache pentagonale d'un brun rougeâtre sur la partie antérieure. Ecusson testacé. Elytres d'un testacé clair, ordinairement sans tache, très distinctement et entièrement pubescents ♂, très finement vers l'extrémité ♀; interstries assez fortement ponctués.
- (1) L'affinis est décrit d'Autriche; Reitter le signale d'Espagne et de Portugal; quant à moi, je n'ai vu que deux males et une femelle provenant de Constantine. Chez ces exemplaires, les cils répondent bien à la description, mais cette description ne fait pas mention de la pubescence du prothorax et elle indique la pubescence des élytres courte, tandis qu'elle est au moins aussi longue que chez le contaminatus. Il est possible que la pubescence du prothorax ne soit pas constante ou que l'espèce qui se trouve en Espagne, Portugal et Algérie soit différente de l'affinis.

- 2b. Tête et prothorax au moins en majeure partie noirs. Ecusson noir ou brun foncé. Elytres presque toujours avec une grosse tache plus ou moins foncée.
- 3a. Epistome ordinairement à ponctuation fine, irrégulière, mélangée d'au moins quelques points beaucoup plus gros, rarement imponctué ou à ponctuation fine et régulière chez des insectes ayant les élytres très nettement pubescents. &. Interstries très distinctement pubescents, au moins dans la moitié postérieure, assez fortement et ordinairement densément ponctués, au moins le long des stries. Q. Interstries presque glabres, ou à peine pubescents vers l'extrémité, éparsément et très finement pointillés. Prothorax bordé de testacé sur les côtés (sauf chez la var. obscurellus), et parfois à la base.
- 4ª. Prothorax sans rebord à la base, sauf près des angles postérieurs. Plaque métasternale des ♂ ponctuée et pubescente dans toute son étendue.
- 5ª. Eperon des tibias antérieurs tronqué à l'extrémité. Epistome noir. of. Suture frontale indiquée par un faible tubercule médian, invisible dans le reste de sa longueur. Interstries uniformément ponctués sur presque toute leur surface. Q. Suture frontale non tuberculée, mais indiquée dans toute sa longueur par un trait fin, gravé en creux (²).
 - Long. 5-7. France: Nantua, Lyon. pectoralis||Guilleb. Reyi Reitt. (3) Guillebeaui Reitt.
- (1) D'après Reitter (Coproph. 98), le pallidocinctus Waterh. du Turkestan chinois et du Japon, et le pallididorsis Reitt., du Turkestan chinois, paraissent assez voisins du gregarius et ont comme lui l'écusson testacé, mais les élytres glabres. Il en est de même pour l'hastatus Reitt. (Coproph. 227), du Turkestan.
- (2) Pour hien voir ce caractère, il faut examiner l'insecte l'arrière tourné vers soi et faire miroiter la tête au jour.
- (3) La description du Guillebeaui (pectoralis | Guilleb.) n'indique pas la base du prothorax sans rebord; ce caractère est pourtant très net dans les types \bigcirc et \bigcirc que j'ai vus dans la collection de M. Bedel et qu'il tient de M. Guillebeau.

Le Reyi Reitt. (Coproph. 94), de France méridionale, ne paraît pas distinct du Guillebeau; il en dissèrerait, d'après Reitter, par sa forme plus large et sa couleur plus obscure. ou d'après Abeille de Perrin (Ann. Fr. 1895, ccx) par ses interstries subcariniformes, caractères extrêmement variables dans ce groupe.

5b. Eperon des tibias antérieurs acuminé. Epistome souvent marqué de testacé. Suture frontale indiquée par un trait gravé, souvent tuberculée. — J. Interstries sérialement ponctués le long des stries. — Forme assez courte et taille petite (type) ou forme un peu plus allongée et taille un peu plus grande (var. tabidus Er., Dalmatie, Grèce, Turquie). — Long. 3,5-5. — Allemagne, Autriche, Caucase

. (1) pubescens Sturm.

- 4b. Base du prothorax très finement rebordée, sauf parfois sur une petite partie médiane. Plaque métasternale des ♂ en majeure partie glabre et imponctuée.
- 6a. Suture frontale invisible, non marquée par un trait gravé, mais parfois tuberculée. Prothorax ordinairement non marginé de testacé à la base.
- 7ª. Suture frontale sans traces de tubercules. ♂. Interstries, au moins sur la surface de la tache foncée, très distintement pubescents et très densément ponctués le long des stries. Eperon des tibias antérieurs large, très nettement tronqué à l'extrémité. Plaque métasternale explanée sur ses bords, sillonnée, glabre et presque lisse dans le milieu, ponctuée et pubescente sur les côtés. ♀. Eperon des tibias antérieurs grêle et acuminé. Long. 4,5-7.
- 8a. Epistome noir. Europe, Nord de l'Asie. (2) prodromus Brahm.
- 8^b. Epistome en partie testacé. Tyrol, Caucase, Turkestan.

. var. semipellitus Solsky.

. . . . syriacus || Muls. — (3) Mulsanti nom. nov.

- (4) Je n'ai vn qu'un seul exemplaire Q du pubescens et donne les caractères de cette espèce d'après les auteurs.
- (2) Le Balassogloi Kœnig, du Turkestan, paraît assez voisin de cette espèce. D'après Reitter il en diffère par les 3° et 4° interstries chacun avec une petite tache noire et le 7° avec deux taches. Long. 7.
- (3) Je n'ai vu que des ♂ de *Mulsanti*; d'après la description la ♀ ne doit guères différer de celle du *prodromus*.

- 6b. Suture frontale indiquée par un trait gravé et en outre plus ou moins fortement tuberculée. Prothorax presque toujours marginé de testacé à la base (sauf chez la var. obscurellus).
 oⁿ. Plaque métasternale non explanée sur ses bords, creusée brusquement en forme de losange des ses bords, faiblement sillonnée, assez variablement un peu ponctuée et pubescente en avant, lisse et glabre en majeure partie.
- 9b. Trait de la suture frontale non interrompu dans le milieu et souvent même coupant le tubercule médian. Joues et côtés de l'épistome ordinairement concolores noirs, rarement testacés. Taille ordinairement plus petite. Long. 4-6.
- 10a. Prothorax marginé de testacé sur les côtés et ordinairement à la base. Tache foncée des élytres normale. Europe,
 Nord de l'Asie punctatosulcatus Sturm.
 sabulicola Thoms. fimicola Gebl. sphacelatus Panz.
- 3^b. Epistome à ponctuation égale, régulièrement espacée et sans mélange de points beaucoup plus gros, ordinairement fine (forte seulement chez le *caspius*). Interstries glabres ou rarement à peine pubescents vers l'extrémité.
- 11a. Base du prothorax très finement rebordée. Interstries éparsement et très finement pointillés. Taille petite.
- (4) D'après la description, la var. funebris Reitt. de la Sibérie orientale, ne paraît pas en différer.
- Je n'ai pas vu le flammulatus Har., que Reitter dit ressembler à la var. obscurellus; d'après lui la coloration est la même; il en diffère par les interstries complètement glabres et imponctués et par la tête ridée en devant. Long. 4,5-5. Caucase.
- A la suite de cette espèce, Reitter place le semiluteus Reitt., insecte noir en dessus, avec les élytres testacés concolores; interstries éparsement et imperceptiblement pointillés. Long. 6. Chine, Turkestan.

- 12a. Interstrie juxtasutural seulement étroitement brunâtre le long de la suture. Côtés du prothorax non ou à peine ciliés. Suture frontale tuberculée, au moins chez les of.
- 13a. Trait de la suture frontale bien marqué dans toute sa longueur et assez fort. Epistome ayant presque toujours, de chaque côté, une tache arrondie, testacée, laissant les côtés obscurs, très rarement entièrement noir. Côtés du prothorax largement testacés. Fond des élytres d'un testacé pâle; tache foncée enclosant presque toujours, avant l'extrémité, une petite tache claire située sur le 4e interstrie. Long. 3-5.

 Europe, Caucase, Syrie, Algérie, Maroc. consputus Creutz.
- 13b. Trait de la suture frontale entièrement fin et parfois peu visible. Epistome entièrement noir. Côtés du prothorax seulement obscurément rougeâtres. Fond des élytres d'un testacé rougeâtre; tache foncée enclosant ordinairement avant l'extrémité une bande transversale claire, occupant la largeur de plusieurs interstries. Long. 3-4,5. Autriche, Hongrie, Asie occidentale. (4) serotinus Panz.
- 12^b. Interstrie juxtasutural entièrement ou presque entièrement d'un brun tranchant nettement sur le fond testacé clair des élytres. Côtés du prothorax assez longuement ciliés, plus ou moins rougeâtres. Suture frontale mutique. Epistome noir. Taille très petite. Long. 3-3,5. Algérie (Hauts-Plateaux).
 (2) Bonnairei Reitt.
- 11^b. Base du prothorax fortement rebordée. Interstries plus fortement ponctués. Taille assez grande. Interstrie juxtasutural
- (1) D'après Reitter (Coproph. 96), l'inclusus Reitt. diffère du serotinus par le plus long des éperons terminaux des tibias postérieurs presque aussi long que le 1^{er} article des tarses, tandis qu'il est beaucoup plus court chez le serotinus, par les interstries plus densément ponctués sur le disque, densément et fortement à l'extrémité. Long. 3,5-4. Vallée de l'Arax: Ordoubad.

ment et fortement à l'extrémité. Long. 3,5-4. — Vallée de l'Arax : Ordoubad. Le x-signum Reitt. ne paraît différer du précédent que par les élytres extrêmement finement et peu deusément pointillés, même à l'extrémité. Long. 4,2. — Sibérie orientale : Irkout.

(2) Reitter, qui a décrit cette espèce d'après un seul individu, indique les élytres comme entièrement testacés, avec la suture seule étroitement obscure et le 1^{er} interstrie profondément enfoncé dans le premier tiers; j'en ai vu de nombreux exemplaires, tous ont l'interstrie juxtasutural brun, non enfoncé et la grosse tache bien marquée.

A la suite de cette espèce paraît devoir se ranger le circumductus Solsky, du Turkestan.

- brun foncé dans toute ou presque toute sa longueur (4).
- 14a. Epistome fortement ponctué; suture frontale nettement trituberculée. Côtés du prothorax très densément ciliés, concolores noirs, ou tout au plus obscurément marqués de rougeâtre vers le milieu. Interstries assez fortement ponctués. Long. 6-7. Russie méridionale, Caucase. . caspius
- 14b. Epistome finement ponctué; suture frontale non tuberculée. Côtés du prothorax très éparsement ciliés, marginés de rougeâtre obscur, surtout en avant. Interstries peu fortement ponctués. Long. 6-7. — Autriche, Hongrie, Russie méridionale. limbatus Germ.

17. Subg. Bodilus Mulsant.

- 4a. Prothorax rebordé au bord antérieur, testacé, avec une grosse tache pentagonale brune sur le disque. Long. 6-9,5.
 France méridionale, Europe méridionale, Canaries, Nord de l'Afrique, Syrie, Caucase, Sibérie.
 (3) hydrochoeris Fabr.
- 1b. Prothorax non rebordé au bord antérieur.
- 2a. Prothorax d'un roux brunâtre, graduellement plus clair sur tous les bords. Interstries dorsaux imperceptiblement et éparsement pointillés sur toute leur surface, paraissant lisses. Long. 7.2. Caucase (sec. Mulsant). (4) orophilus Muls.
- 2b. Prothorax noir ou brun, bordé de testacé sur les côtés et souvent au bord antérieur et à la base.
- 3a. Extrémité des élytres plus ou moins brillante et très distinctement ponctuée.
- (4) Le lunifer Solsky rentre dans ce groupe et paraît se distinguer des suivants par l'épistome profondément échancré chez le 🔿. Long. 7. Tachkend.
- (2) Je n'ai pas vu cette espèce; Reitter (Coproph. 227) dit qu'elle ressemble beaucoup au Bodilus hydrochoeris et qu'on la confond souvent avec lui.
- Le strigimargo Reitt. (Coproph. 100) paraît en être assez voisin. Long. 5,5-6,5. Turkestan: Margelan.
- (3) Le digitatus Reitt. (Coproph. 225) paraît, d'après la description, bien peu distinct de cette espèce. Turkestan.
- (4) J'ai vu le type de l'orophilus dans la collection Reiche, au Muséum d'Histoire naturelle; il rentre bien dans le sous-genre Bodilus.

4a. Stries des élytres larges, bien plus profondes en arrière. Elytres d'un testacé rougeâtre foncé, parfois avec le disque plus obscur. Suture frontale soit fortement trituberculée, avec le tubercule médian situé en avant des tubercules latéraux, soit faiblement trituberculée, mais accusée par un trait droit, avec une trace de tubercule médian sur le bord antérieur de cette ligne. Forme assez parallèle, peu allongée, Long. 5-7. — Europe. . . . rufescens Fabr. — rufus Moll.

4^b. Stries assez fines ou très fines, pas plus profondes en arrière, sauf parfois la juxtasuturale Elytres d'un testacé clair.

5a. Taille petite. Elytres parallèles, assez allongés. Le plus long éperon de l'extrémité des tibias postérieurs plus court ou à peine aussi long que le 1er article des tarses. Suture frontale fortement trituberculée, le tubercule médian situé sur la même ligne que les tubercules latéraux, ou un peu en arrière. Long. 4-5. — Europe, Caucase, Syrie, Tunisie, Algérie, Canaries nitidulus Fabr.

5^b. Taille plus grande. Elytres un peu élargis en arrière ou arrondis sur les côtés, moins allongés. Le plus long éperon de l'extrémité des tibias postérieurs aussi long ou plus long que le 4^er article des tarses.

intermedius Ball. — incertus Ball. — punctipennis Er.

- 6b. Interstries éparsement et très finement ponctués, complètement glabres (4).
- 7ª. Epistome fortement ridé, presque granuleux sur la plus grande partie de sa surface, la ponctuation perdue dans les rugosités, avec un gros tubercule situé vers le milieu de la longueur; suture frontale très fortement trituberculée ♂, bien plus faiblement ♀. Extrémité des élytres assez densément et un peu rugueusement ponctuée, peu brillante. Mésosternum caréné entre les hanches intermédiaires. Long.
- (1) Ici viendrait, d'après Reitter, le longeciliatus Reitt. distinct des espèces suivantes par les côtés du prothorax et de la partie antérieure des élytres longuement et densément ciliés. Suture frontale distinctement tuberculée. Elytres très finement et peu visiblement pubescents à l'extrémité et sur les côtés. Long. 7,5. Asie centrale : Bourkhan-Bouda.

- 7b. Epistome non ridé, ou seulement très légèrement en devant, à ponctuation fine et bien nette, souvent gibbeux, mais sans tubercule distinct vers le milieu de la longueur; suture frontale ordinairement peu distinctement tuberculée. Extrémité des élytres éparsement et non rugueusement ponctuée, très brillanfe. Mésosternum non caréné entre les hanches intermédiaires.
- 8a. Prothorax ordinairement non bordé de testacé à la base.

 Stries médiocrement fines, nettement ponctuées. Interstries plans, sauf sur les côtés, à ponctuation éparse sur toute leur surface. Long. 7-8,5. Europe, Caucase; Algérie (région montagneuse).
- 8b. Prothorax ordinairement bordé de testacé à la base. Stries plus fines, moins nettement ponctuées. Interstries subconvexes, à ponctuation condensée le long des stries. Long. 6-7. Espagne méridionale, Maroc; Algérie et Tunisie (région désertique). (1) longispina Küst.
- 3b. Extrémité des élytres mate, imponctuée ou à ponctuation très fine, peu visible.
- 9a. Stries très fines. Suture frontale non ou peu distinctement tuberculée.
- 10^a. Angle huméral des élytres sans denticule. Suture frontale bien visible, très faiblement tuberculée. Interstries peu brillants, légèrement subconvexes, très obsolètement et éparsement pointillés sur toute leur surface. Soies de l'extrémité des tibias postérieurs assez longues et inégales o⁷, assez courtes et presque égales Q. Long. 6-7. Algérie: Aïn-Sefra (collection Bedel) (2) irritans Reitt.
- (4) Le beduinus Reitt. (Coproph. 55), du Maroc et de Sicile, ne diffère du longispina, au moins d'après la description, que par la pubescence plus courte des tibias postérieurs. J'ai vu quelques individus d'Algérie qui présentaient ce caractère, mais il était trop peu accentué pour qu'il fut possible de les séparer nettement des autres.

Le sordescens Harold ne diffère guères des lugens et longispina que par son épistome plus faiblement sinué en devant, les interstries lisses, sauf étroitement le long des stries, et l'extrémité à ponctuation nette, mais extrêmement éparse. Long. 6-6-5. — Sibérie: Kiakta.

mement éparse. Long. 6-6,5. — Sibérie : Kiakta.

Le nigrivent is Ball. qui d'après Reitter, ressemble au lugens, diffère des espèces précédentes par le dessous du corps entièrement noir. Long. 8. — Kouldja.

(2) Je n'ai pas vu le turbatus Baudi (Berl. 1870, 66), mais d'après la des-

10^b. Angle huméral des élytres muni d'une petite denticule (¹). Suture frontale presque invisible, complètement mutique. Interstries mats. complètement plans, imperceptiblement et assez éparsement pointillés. Soies de l'extrémité des tibias postérieurs normales. Long. 5-6,5. — Europe moyenne et méridionale, Asie Mineure, Syrie, Egypte, Sibérie.

immundus Creutz.

9b. Stries larges et profondes. Suture frontale nettement tuberculée. Interstries peu brillants, à ponctuation très obsolète. Parfois une petite tache humérale et une autre vers les 2/3 de chaque élytre (var. quadripunctatus Panz.). Long. 5,5-7. — Europe, Caucase, Sibérie (2) sordidus Fabr.

18. Subg. Biralus Mulsant.

- 1a. Base du prothorax sans rebord, au moins dans la majeure partie.
- 2a. Rebord des côtés du prothorax prolongé sur la base jusqu'au niveau de la 6e strie; base très profondément sinuée de chaque côté. Elytres glabres, d'un rouge cerise, presque toujours avec une tache suturale noire, plus ou moins étendue et située un peu en arrière du milieu, souvent en outre obscurs vers la partie postérieure des côtés. Long. 6-8—France, Allemagne, Autriche, Europe méridionale, Caucase, Syrie, Algérie pecari Fabr. satellitius Herbst.
- 2^b. Rebord des côtés du prothorax non ou à peine prolongé sur la base au-delà des angles postérieurs; base faiblement sinuée de chaque côté.
- 3a. Elytres glabres, rouges, avec, sur le disque, une grosse tache noire, suturale, allant de la base presque jusqu'à l'extrémité et une autre tache latérale longitudinale. Long. 6-8.
 Caucase, Turcomanie, Syrie equinus Fald.
- 3^b. Elytres finement mais distinctement pubescents sur les côtés et à l'extrémité, rouges, avec les 1^{er} et 2^e interstries noirâtres, ainsi qu'une tache longitudinale sur les côtés

cription il doit être très voisin de l'irritans, s'il ne lui est pas identique. — Chypre.

(1) L'immundus est le seul Bodilus qui présente ce caractère.

(2) Mulsant compare à cette espèce le signatipennis Muls. (Opusc. I. 166), de Caramanie, qui m'est inconnu mais qui doit être un Volinus.

- après le milieu. Long. 5-7. Caucase, Transcaspienne, Menetriesi Mén.
- 1b. Base du prothorax finement rebordée dans le milieu, fortement sur les côtés. Elvtres pubescents vers l'extrémité, noirs, avec une tache rouge à la base, une autre tache rouge indistincte avant l'extrémité, sur le 3e interstrie, et l'extrémité ferrugineuse. Long. 6-5. — Russie : Jaroslav.

(1) tunicatus Reitt.

19. Subg. Acrossus Mulsant

Agolius Muls. — Calaphodius Reitt.

- 1a. Joues obliquement coupées à leur partie postérieure, avec l'angle postéro-externe obtus ou arrondi. Epistome en arc de cercle, parfois un peu subsinué en devant. 1er article des tarses antérieurs plus court que le 2e. Taille de 3,5 à 6,5. (Agolius Muls.).
- 2a. Base du prothorax rebordée seulement aux angles postérieurs et tout au plus jusqu'au niveau du calus huméral. Eperon des tíbias antérieurs droit et aigu, atteignant seulement le milieu du 2e article des tarses. Interstries très distinctement ponctués. Coloration très variable; ordinairement tête brune avec les bords rougeâtres; prothorax noir, souvent rougeâtre sur les côtés ou entièrement; élytres rougeâtres ou jaunâtres, souvent en partie ou entièrement noirs.
- 3a. Prothorax à ponctuation serrée, composée de points fins mélangés de très gros points. Ecusson marqué de gros points, sauf vers l'extrémité. Elvtres convexes. Soies de l'extrémité des tibias postérieurs courtes et peu inégales.

(1) L'Edgardi Solsky paraît très voisin du tunicatus et a comme lui la base du prothorax rebordée. Long. 7-8. - Turkestan,

Avant les Acrossus se place le sous-genre (18bis) Gonaphodius Reitt. (Coproph. 102) qui en diffère par les angles antérieurs du prothorax sans rebord en avant et l'épistome largement sinué en devant. Il comprend, d'après Reitter, deux espèces du Turkestan chinois :

postangulus Reitt., insecte noir, à angles postérieurs du prothorax cou-

pés obliquement et base sinuée près des angles postérieurs. Long. 7.

Przewal kyi Reitt., insecte noir, souvent avec les élytres bruns, à angles postérieurs du prothorax non coupés obliquement et à base sinuée de chaque côté dans le milieu. Long. 7-8. - (D'après Reitter, cet insecte aurait parfois la base du prothorax rebordée).

- Long. 5-6,5. Pyrénées, Mont-Dore, Allier, Alpes, Apennins, Carpathes discus Schmidt. mixtus Villa.
- 3b. Prothorax à ponctuation peu serrée, composée de points assez fins et égaux. Ecusson lisse, sauf quelques points à la base. Elytres déprimés. Soies de l'extrémité des tibias postérieurs longues, très inégales. Long. 4,5-5,5. Caucase; Kobi (collection Ch. Brisout). abchasicus Reitt.
- 2^b. Base du prothorax rebordée au moins jusqu'au niveau de la 5^e strie. Eperon des tibias antérieurs atteignant presque ou dépassant l'extrémité du 2^e article des tarses. Ecusson lisse ou seulement avec quelques points à la base.
- 4a. Ponctuation du prothorax composée de points fins mélangés de points plus gros.
- 5a. Eperon des tibias antérieurs peu arqué, épais et se recourbant brusquement en un court crochet tout à fait à son extrémité.
- 6a. Ponctuation du prothorax forte et composée de points très inégaux.
- 7a. Dessus noir, avec les élytres bruns, ou entièrement brun. Long. 5. — Suisse; Abruzzes (4) Bilimecki Seidl.
- 7b. Dessus noir, avec, sur chaque élytre, une grosse tache discoïdale irrégulière, d'un testacé rougeâtre, située sur les
 2º-5º interstries. Forme assez allongée, déprimée. Long. 5.
 Bosnie, Herzégovine limbolarius Reitt.
- 5b. Eperon des tibias antérieurs large, épaissi et très fortement courbé en arc avant l'extrémité. Ponctuation du prothorax peu serrée. Interstries lisses. Dessus ordinairement d'un brun rougeâtre foncé, avec les angles antérieurs du prothorax plus clairs. Long. 5,5. Espagne septentrionale. Heydeni Har.
- 4b. Ponctuation du prothorax composée de points fins, égaux ou presque égaux, sans mélange de gros points.
- 8a. Eperon des tibias antérieurs fortement courbé, très large et
- (1) Je n'ai pas vu les Bilimecki, limbolarius, Heydeni et montivagus; les caractères que je donne pour ces espèces sont ceux indiqués dans la description ou dans le travail de Reitter.

très long, épaissi à l'extrémité chez le σ . Prothorax en majeure partie d'un testacé rougeâtre clair; élytres un peu plus foncés. Suture frontale non visible ou indiquée seulement par un petit trait de chaque côté. Elytres subconvexes; interstries imperceptiblement pointillés. Long. 4,5-5. — Alpes d'Autriche (Styrie, Carinthie, Carniole). pollicatus Er.

8b. Eperon des tibias antérieurs peu arqué, acuminé et à peine plus long que les deux premiers articles des tarses. Prothorax presque toujours plus foncé que les élytres.

9a. Angle des joues arrondi, peu saillant. Taille petite. Le plus long éperon de l'extrémité des tibias postérieurs à peine plus long que le 1er article des tarses.

10a. Suture frontale indiquée par un trait ordinairement bien marqué dans toute la longueur, rarement interrompu.

14b. Elytres déprimés, assez allongés; stries fortes, marquées de points assez petits, crénelant à peine les interstries. Interstries très distinctement pointillés. Prothorax ordinairement noir; élytres soit d'un testacé rougeâtre, avec une tache noire, allongée, irrégulière, soit noirs, avec une tache claire allongée, soit entièrement noirs ou bruns. Long. 4-5. — Alpes, Styrie picimanus Er.

10b. Suture frontale invisible, sans traces de trait. Elytres déprimés, médiocrement allongés; stries assez fortement ponctuées, la juxtasuturale beaucoup plus profonde que les autres à la base; interstries imperceptiblement pointillés. Prothorax noir; élytres d'un brun foncé. Long. 3,5-4,5. — Mont Cenis, mont Viso, mont Baldo. . . mcntanus Er.

9b. Angle des joues obtus, assez saillant. Taille plus grande. Le plus long éperon de l'extrémité des tibias postérieurs atteignant le milieu du 2e article des tarses. Interstries finement ponctués. Prothorax noir; élytres bruns, ordinairement plus clairs à la suture, à l'épaule et avant l'extrémité. Long. 5-6.

— Alpes de Styrie montivagus Er.

4b. Joues presque transversalement coupées à leur partie postérieure, avec l'angle postéro-externe droit ou aigu et très saillant.

12ª. Epistome en demi hexagone, légèrement subsinué en devant. 1er article des tarses antérieurs à peu près de la longueur du 2º (Calaphodius Reitter). Dessus très brillant. Tête et prothorax noirs, avec les côtés ordinairement largement bordés de testacé ou de rougeâtre. Elytres d'un testacé rougeâtre, avec de nombreuses taches noires, très variables, ordinairement disposées en 2 bandes longitudinales irrégulières se recourbant à leur extrémité vers la suture. Interstries imponctués ou imperceptiblement pointillés. Long. 6-9. — Espagne (4) Bonvouloiri Har.

12^b. Epistome en arc de cercle, tout au plus très légèrement tronqué en devant. 1^{er} article des tarses antérieurs beaucoup plus long que le 2^e (Acrossus Muls.).

- 13b. Prothorax noir ou brun, concolore, ou tout au plus obscurément rougeâtre sur les côtés. Elytres jamais rouges avec tache noire.
- 14a. Interstries très distinctement ponctués.
- 45a. Prothorax à angles postérieurs arrondis, mais bien accusés, le rebord des côtés non ou à peine prolongé sur la base audelà des angles postérieurs, sans fossette transversale sur les côtés près de la base (2).
- (1) A la suite du Bonvouloiri, Reitter (Coproph. 91) place les espèces suivantes dont les élytres sont testacés, avec des petites taches noires et qui ressemblant, la première au contaminatus, les autres au melanostictus:

Koltzei Reitt. — Epistome noir, marqué de rougeâtre et ayant, ainsi que le prothorax, un reflet métallique. Long. 5. — Sibérie orientale : Kabarovka.

Makovskii Koshantsch. — Epistome entièrement noir, presque en demicercle. Prothorax presque plus large que les élytres et largement testacé sur les côtés. Long. 6-7. — Tachkend. ignobilis Reitt. — Epistome entièrement noir, légèrement sinué en devant.

ignobilis Reitt. — Epistome entièrement noir, légèrement sinué en devant. Prothorax plus étroit que les élytres et étroitement testacé sur les côtés; stries fines; interstries densément pubescents. Long. 6. — Asie centrale : Bourkhan-Bouda.

fundator Reitt. — Distinct du précédent par les stries plus profondes et les interstries pubescents seulement à l'extrémité et sur les côtés. Long. 6. — Turkestan chinois : Amdo.

(2) Je n'ai pu vérifier ces caractères chez le laticollis, que je ne connais pas, mais la description le dit voisin du planicollis.

- 16a. Taille ne dépassant pas 9 mill. Forme large. Interstries plans.
- 17a. Interstries, vers le 1/3 postérieur, marqués d'assez gros points espacés et souvent disposés en 2 rangées régulières; extrémité ordinairement finement pubescente. Elytres testacés, avec les stries noires et les interstries marqués de petites taches noires rectangulaires (type) ou sans taches (var. nigrosulcatus Marsh.); parfois le noir s'étendant sur tout l'élytre, sauf l'extrémité et souvent les côtés (var. apicalis Muls.) ou élytres entièrement noirs (var. nigripes Fabr.). Long. 6-9. Europe, Caucase, Asie centrale.

- 17b. Interstries, vers le 1/3 postérieur, finement, assez densément et irrégulièrement ponctués; extrémité glabre. Palpes et tarses rougeâtres, élytres rouges ou noirs (type), ou palpes et tarses obscurs, élytres noirs, souvent un peu plus densément ponctués (var. atramentarius Er.). Long. 6-9. Europe, Asie septentrionale et centrale. (1) depressus Kug:
- 16b. Taille très grande, 11-16.
- 18a. Ecusson ponctué seulement à la base.
- 19a. Epistome fortement rebordé en devant. Interstries convexes ♂♀, presque mats, densément et rugueusement ponctués ♂, luisants et éparsement ponctués ♀. Elytres très larges, très fortement arrondis sur les côtés.

20^b. Elytres ordinairement noirs, parfois avec l'extrémité rougeâtre; interstries peu convexes. Long. 41-44. — Sicile.

var. siculus Har.

- 19^b. Epistome faiblement rebordé en devant. Interstries subconvexes, densément et irrégulièrement ponctués ♂, plans et très finement ponctués ♀. Dessus entièrement noir ou brun
- (1) Le binaevulus Heyd. paraît très voisin de cette espèce; il en diffère par les élytres noirs, avec une tache transversale jaune en artière du milieu (type) ou rouges, avec une tache plus claire après le milieu et ordinairement le disque plus obscur en artière (var. diaphanomaculatus Heyd.). Long. 8-10.

 Sibérie orientale.

Le rugosostriatus Waterh. en est également, d'après Reitter, assez voisin; il est noir, avec seulement l'extrémité des tarses ferrugineuse. Long. 6-7.

— Corée.

foncé, assez brillant. Long. 10-16. - Alpes maritimes, laticollis Baudi. 18b. Ecusson ponctué sur presque toute sa surface. Interstries complètement plans, brillants et très densément ponctués. Elytres un peu allongés, assez faiblement arrondis sur les côtés. Dessus entièrement noir. Long. 12-15. — Caucase. . qaqatinus : Har. et auct. (nec Mén.). - planicollis Reitt 45^b. Prothorax très légèrement arrondi entre sa base et ses bords latéraux, sans angles postérieurs, le rebord des côtés prolongé sur la base jusqu'au niveau de la 4º strie, avec une petite fossette transversale située sur les côtés, près de la base. Ponctuation de la tête et du prothorax assez forte et serrée. Elytres assez allongés, faiblement arrondis sur les côtés; interstries plans ou à peine subconvexes. Dessus d'un noir soyeux. Long. 10-11. — Maroc: Tanger, Fez. tingitanus Fairm. 14b. Interstries imperceptiblement pointillés ou presque lisses. Elytres allongés, subparallèles. Dessus noir ou brun. 21a. Taille très grande. Epipleures des élytres longuement ciliés, les cils, vus de dessus, bien visibles jusqu'à l'extrémité. Long. 14-15. — Lenkoran, Daghestan, Nord de la Perse. . 21^b. Taille moins grande. Epipleures des élytres brièvement ciliés, les cils, vus de dessus, peu ou non visibles, surtout vers l'extrémité. Long. 11-13. - Europe, Nord de l'Asie. (4) rufipes Lin.

3. Gen. Coptochirus Harold (2)

Allongé, légèrement convexe, peu luisant. Dessus noir ou

(4) D'après Reitter, le semiopacus Reitt. diffère des gagatinus et ruspes par le rebord latéral du prothorax moins épais. Interstries mats, imponctués. Dessus entièrement noir (type) ou moitié postérieure des élytres jaunâtre (var. luteoirroratus Heyd.). Long. 10. — Turkestan chinois.

(2) Avant ce genre doivent se placer les deux genres suivants :

2^{bls}. Gen. **Isochirus** Reitt. (Coproph. 33). — Diffère des Aphodius par l'épistome avec deux dents rapprochées, les palpes maxillaires allongés, l'éperon des tibias antérieurs presque nul et le 1^{er} article des tarses postérieurs tout au plus aussi long que le 2^e

Dessus noir, orné, sur le disque des élytres, d'une large bande d'un roux jaunâtre, raccourcie en arrière. Long. 3-3,4. — Transcaspienne.

2ter. Gen. Oxycorythus Solsky. — Diffère des Ahermes, Aphodius et

parfois rougeâtre. Tête et prothorax assez finement et rugueusement ponctués. Elytres à côtés presque parallèles; stries très larges, peu profondes; interstries plans, avec une série de points pilifères de chaque côté. Long. 6,5-9,3. — Constantinople, Asie Mineure, Chypre.

cyprius Baudi (Euparia). — singularis Har.

4. Gen. Heptaulacus Mulsant.

- 1a. Elytres ayant chacun 7 côtes, y compris la juxtasuturale; les dorsales également saillantes.
- 2ª. Epistome simplement ponctué, non granulé. Ponctuation du prothorax composée de points ronds, plus ou moins réguliers.
- 3ª. Côtes et intervalles des élytres également brillants. Elytres testacés, ordinairement sans taches, ou tout au plus avec quelques traces de taches indistinctes; les 5 premières côtes un peu plus larges que les intervalles et peu saillantes. Prothorax brun, avec les côtés testacés, ou parfois entièrement testacé.
- 4a. Epistome presque en demi-cercle, très faiblement tronqué en devant. Joues arrondies à leur partie postéro-externe. 5e et 6e intervalles des côtes éparsement ponctués. 1er article des tarses postérieurs beaucoup plus long que les 2 suivants ensemble. Long. 3,5-4,5. Europe septentrionale et centrale, Alpes villosus Gyll.
- 4b. Epistome en demi-hexagone, subsinué en devant. Joues anguleuses à leur partie postéro-externe. 5° et 6° intervalles des côtes densément et grossièrement ponctués. 1° article des tarses postérieurs tout au plus aussi long que les 2 suivants ensemble. Long. 4-5. Basse-Autriche, Hongrie.
- 3^b. Côtes des élytres brillantes, leurs intervalles mats. Elytres testacés, avec de petites taches noires ou brunes.
- 5a. Epistome très éparsement ponctué. Prothorax brun avec les côtés testacés, à ponctuation écartée. Les 5 premières côtes des élytres environ de la largeur des intervalles ou

Isochirus par l'épistome en demi-cercle, non échancré en devant, mais avec un angle plus ou moins saillant dans le milieu, et le prothorax ayant en arrière une fine ligne médiane élevée, non ponctuée.

- seulement un peu plus étroites; ordinairement les 3e et 5e seules marquées de taches noires. Long. 4-5. Europe, Caucase sus Herbst.
- 2b. Epistome granulé, au moins en devant. Ponctuation du prothorax composée de points ombiliqués et surtout de demipoints ombiliqués. Elytres ordinairement noirs ou bruns avec des taches testacées, rarement testacés avec des taches foncées.
- 62. Côtes des élytres simplement convexes et pas beaucoup plus étroites que les intervalles. Prothorax entièrement noir. Pattes noires. Long. 3-4. Tripoli; Algérie : Aïn-Sefra (Hénon) syrticola Fairm.
- 6b. Côtes des élytres presque tranchantes et beaucoup plus étroites que les intervalles. Prothorax noir, ordinairement marqué de rouge sombre vers le milieu des côtés. Pattes rougeâtres. Long. 3-4. — Europe moyenne et septentrionale. testudinarius Fabr.

5. Gen. Oxyomus Lap.-Cast. (4)

Dessus noir ou parfois en partie rougeâtre, presque mat.

(4) A la suite des Oxyomus doit se placer le nouveau genre suivant : 5^{bis}. Gen. Didactylia n. gen. — Mandibules non apparentes. Epistome non granulé. Prothorax avec un fin sillon longitudinal médian. Angle huméral des élytres sans dent. Tibias intermédiaires et postérieurs triangulaires, sans

Epistome en demi-hexagone, sinué en devant, très finement pointillé. Prothorax marqué de gros points irrégulièrement disposés, sans rebord à la base. Elytres ayant chacun 10 larges sillons rayés par des strioles transverses et séparés par des côtes très étroites et tranchantes. Long. 2,5-3,5. — Europe, Asie occidentale. porcatus Fabr. — silvestris Scop.

6. Gen. Ataenius Har.

Psammodius Alleoni Fairm. (4) — horticola Har. (2).

7. Gen. Pleurophorus Mulsant.

12. 1er article des tarses postérieurs allongé, étroit, s'élargissant

lamelles à leur face externe; les antérieurs avec deux très longues dents très

espacées et un très petit denticule un peu après la 2º dent.

Entièrement d'un testacé translucide, très pâle. Epistome à peine tronqué en devant, imperceptiblement pointillé. Prothorax largement arrondi aux angles postérieurs, très finement rebordé à la base. Elytres à stries très fines; interstries subconvexes, à ponctuation obsolète sur fond alutacé. Forme médiocrement allongée, très peu convexe. Long. 3-3,5. — Obock.

. Aphodius pallicolor Fairm. —? micros Walk. — pallidicolor Fairm.

(1) cf. Ann. Fr. 1875, cxciii. — Reitter (Coproph. 31) a confondu cette espèce avec l'Ochodaeus Alleoni Fairm. Ann. Fr. 1883, cxli.

(2) D'après la description, l'Hexalus simplicipes Muls. ne paraît différer de l'Ataenius horticola que par la suture frontale à peine indiquée au lieu d'être complètement invisible. Mulsant ne dit pas positivement que cet insecte ait été pris en France.

A la suite des Ataenius doit se placer le genre suivant :

6^{bis}. Gen. Saprosites Redth. — Diffère du précédent par l'angle huméral sans dent et le 1^{er} article des tarses postérieurs seulement aussi long que les 2 suivants ensemble, tandisqu'il est largement aussi long que les 3 suivants chez les Ataenius.

Brun rouge, parallèle, déprimé. Tête presque lisse. Elytres profondément striés. Long. 2,5. — Trouvé près de Vienne, dans les serres de Schonbrunn, mais originaire de Colombie, d'après Harold. peregrinus Redt.

? apicipennis Reitt. — opacus Reitt. — (1) caesus Panz.

- 1^b. 1^{er} article des tarses postérieurs court, s'élargissant notablement vers l'extrémité, moins long que le plus long éperon de l'extrémité des tibias (*Platynomus* Muls.).
- 2ª. Forme très allongée. Elytres parallèles, au moins 2 fois aussi longs que larges pris ensemble. Prothorax à ponctuation très grosse, assez serrée. Stries des élytres profondes, distinctement ponctuées. Interstries étroits et convexes. Long. 2-3. Caucase, Transcaspienne, Turcomanie. . . .

foveicollis Ball. — multipunctatus Mars. — variolosus Kolen.

- 2b. Forme moins allongée. Elytres ordinairement un peu arrondis sur les côtés, moins de 2 fois aussi longs que larges pris ensemble.

ovipennis Desbr. — ? insculptus Küst. — sabulosus Muls.

(1) D'après Reitter, l'apicipennis, de Tachkend, diffère du caesus par le ler interstrie fortement costiforme à l'extrémité; ce caractère me paraît insuffisant.

L'opacus Reitt. (Coproph. 224), de Teboursouk (Tunisie), différerait du caesus, d'après l'auteur, par le dessus du corps entièrement mat \mathcal{Q} , la tête et le prothorax presque mats avec les élytres brillants \mathcal{O}^{x} , par le prothorax plus long, plus éparsement ponctué, les stries des élytres à peine visiblement ponctuées et les tarses postérieurs un peu plus courts Tous ces caractères sont très variables; principalement les exemplaires d'Algérie, de Sicile et de Palestine sont souvent entièrement ou en partie mats sans que ce caractère concorde avec la ponctuation des stries plus ou moins forte; cette ponctuation est parfois presque nulle chez des exemplaires de toutes provenances.

3b. Stries des élytres beaucoup plus finement ponctuées ou à ponctuation presque nulle, surtout vers l'extrémité, pas ou à peine plus profondes en arrière. Sillon transverse antérieur des côtés du prothorax ordinairement plus ou moins interrompu ou remplacé par des points et atteignant rarement le bord latéral. Sillon longitudinal médian atteignant le milieu. Long. 3-4. — Sardaigne, Corse, Italie, Tunisie, poricollis Fairm. — proximus Reitt. — (1) laevistriatus Perris.

8. Gen. Diastictus Mulsant.

Noir ou brun, très peu brillant. Prothorax à ponctuation grosse, serrée et irrégulière, avec, de chaque côté, une profonde dépression transversale. Interstries très convexes, presque costiformes en arrière. Long. 2,5-3. — Europe. . .

vulneratus Sturm.

9. Gen. Rhyssemus Mulsant.

1a. Interstries presque lisses, tout au plus avec quelques légères traces de granules ou quelques points. Forme très allongée du Pleurophorus caesus. Angles antérieurs et côtés du prothorax bordés de soies fines, non élargies à leur extrémité. Dessus d'un testacé rougeâtre assez brillant, avec le disque du prothorax et le vertex plus foncés. Long. 3-3,5. - Tunisie: Aïn-Segoufta (V. Mayet). Algérie: Bou-Saada; Biskra (Bedel). Obock

laesifrons Fairm. — caesoides Reitt. — coluber Mayet.

- 1^b. Interstries nettement granulés, ridés ou carénés. Forme bien moins allongée. Angles antérieurs et côtés du prothorax bordés de soies fortement élargies à leur extrémité. Dessus ordinairement noir ou brun, parfois entièrement ou en partie rougeâtre.
- 2a. Dessus garni de fines soies jaunâtres, sérialement disposées sur les élytres. Interstries impairs un peu plus saillants

⁽¹⁾ Grâce à l'obligeance de M. Valery Mayet, j'ai pu étudier à la fois les types du laevistriatus qui se trouvent dans la collection Perris et une série de Pleurophorus provenant, comme les types, de Cagliari (Sardaigne). Certains exemplaires ont les stries nettement ponctuées, d'autres ont à peine quelques traces de points et on trouve toutes les transitions; ils ne diffèrent pas des poricollis d'Algérie.

- que les autres. Tous les interstries avec 2 rangées de petits granules. Long. 4. Sicile. setulosus Reitt.
- 2b. Dessus glabre.
- 3a. Interstries impairs 3e, 5e et 7e plus saillants que les autres, au moins en arrière, et avec une carène lisse ou légèrement décomposée en tubercules très allongés.
- 4ª. Sillon longitudinal médian du prothorax plus profond que les sillons transverses, ses bords formant un angle droit avec le 3º bourrelet (4). Tous les bourrelets transverses interrompus par ce sillon et plus ou moins décomposés par la ponctuation forte et serrée de leurs intervalles. Interstries pairs ordinairement avec une seule rangée d'assez gros granules, parfois accompagnée d'une autre rangée obsolète. Long. 3-4.

France méridionale : Béziers, Hyères ; Algérie, Maroc .
 costipennis Fairm. — Godarti Muls.

4b. Sillon longitudinal médian du prothorax pas plus profond que les sillons transverses, ses bords se raccordant avec le 3º bourrelet en formant une large courbe. Bourrelets du prothorax peu saillants, étroits, leurs intervalles à peine creusés et garnis de gros points serrés qui parfois s'étendent plus ou moins sur les 1ºr, 4º et 5º bourrelets. Interstries pairs avec deux rangées de fins granules. Long. 3-4,5. — France méridionale, Italie, Corse, Sardaigne, Sicile, Algérie, Maroc . . . ? plicatus Germ. — sulcigaster Muls.

— Marqueti Reiche. — corrugatulus Reitt. — (2) arenarius Costa.

- 3^b. Interstries impairs pas plus saillants que les autres, sauf parfois très légèrement chez des insectes ayant les interstries sans traces de carène.
- 5a. Granules des interstries impairs pas plus saillants que les autres.

(1) Il y a parfois un bourrelet obsolète entre le bord antérieur et le 1er sillon, mais comme il manque chez la plupart des espèces, je ne le compte pas et j'appelle 1er bourrelet celui qui se trouve derrière le 1er sillon.

(2) Je crois que le plicatus Germ., de Dalmatie et de Corfou, n'est pas distinct de cette espèce; d'après Reitter, il en diffère par les interstries impairs fortement saillants dans toute la longueur; or ce caractère est extrêmement variable chez l'arenarius; la carène est tantôt bien accusée dans toute la longueur, tantôt à peine visible, même en arrière, et dans ce cas l'insecte ressemble à l'algiricus. Les bourrelets du prothorax sont également très variables.

Contrairement à sa description, le type du Marqueti (collection Reiche) a les interstries granulés (et non ponctués).

- 6a. Interstries non carénés.
- 7a. Bourrelets du prothorax non décomposés en gros tubercules, sauf parfois les derniers.
- 8a. Sillons transverses du prothorax, surtout celui du milieu. garnis de gros points serrés. Bourrelets très saillants, tous bien nets, le 1er seul parfois légèrement interrompu dans le milieu. Interstries avec 2 rangées irrégulières de petits granules aplatis. Long. 4-4,5. — Algérie, Maroc, Andalousie, Morée, Caucase . . . meridionalis Reitt. — algiricus Luc.
- 8b. Sillons transverses du prothorax plus ou moins finement ridés ou granulés.
- 9a. Au moins le 2e bourrelet du prothorax non interrompu dans le milieu.
- 10a. Interstries avec de fins granules, ou simplement ridés. 3e et 4e bourrelets non décomposés en tubercules.
- 11a. Interstries densément ridés en travers, sans granules distincts. Denticule huméral non visible. Bourrelets du prothorax aplatis. Le plus long éperon de l'extrémité des tibias postérieurs plus court que le 1er article des tarses. Long.

hybridus Reitt.

- 11b. Interstries ordinairement (1) avec deux rangées de fins granules. l'externe souvent un peu plus forte que l'interne.
- 12a. Denticule huméral des élytres très petit, peu visible. Bourrelets du prothorax fortement convexes. Le plus long éperon de l'extrémité des tibias postérieurs plus long que le 1er article des tarses. Long. 2,8-3,8. — Europe, Caucase, Asie Mineure, Algérie, Maroc. asper Fabr. - aspericeps Chevr. (2). - parallelus Reitt. - germanus Lin.
- 12^b. Denticule huméral des élytres assez fort et bien visible. Bourrelets du prothorax aplatis. Long. 3,5-4. — Attique, Caucase, Turcomanie, Turkestan. . . . geminatus Reitt.
- (4) Parfois chez le germanus les granules sont aplatis, peu visibles et les interstries paraissent plutôt ridés que granulés, ce caractère n'est donc pas certain pour le séparer de l'hybridus, mais n'ayant pas vu ce dernier, j'en ai donné les caractères d'après Reitter. Je n'ai pas vu non plus les geminatus et interruptus.
- (2) Le Rhyssemus aspericeps Chevrolat n'est certainement pas l'insecte que Reitter classe parmi les Rhyssemodes; la description s'applique très bien au germanus et surtout aux exemplaires provenant d'Alger qui ont souvent les élytres rouges; d'ailleurs le nombre des sillons du prothorax suffit à prouver qu'il ne s'agit pas d'un Rhyssemodes.

- 10b. Interstries ayant à leur côté externe une rangée d'assez gros tubercules épineux, accompagnée, au côté interne, d'une rangée de très fins granules. 3e, 4e et 5e bourrelets au moins en partie décomposés en gros tubercules. Long. 2.5-3.5. Basse-Egypte. gemmifer Mars.
- 9b. Tous les bourrelets du prothorax interrompus dans le milieu. Interstries ayant à leur côté externe une rangée de tubercules plus saillants vers la base, accompagnée, au côté interne, d'une rangée de fins granules. Long. 4,3. — Vallée de l'Arax: Ordoubad....interruptus Reitt.
- 7b. Tous les bourrelets du prothorax décomposés en gros tubercules. Interstries ayant à leur côté externe une rangée d'assez gros granules, accompagnée, au côté interne, de petits granules irrégulièrement disposés et peu visibles. Long. 2,5-3,5. — France méridionale: Nice, Cannes; Sicile.
- 5^b. Granules des interstries impairs un peu plus saillants que les autres. Tous les interstries avec une rangée de gros granules. Bourrelets du prothorax ordinairement granulés. Long. 3-3,5. Syrie berytensis Mars.

10. Gen. Rhyssemodes Reitter.

Prothorax avec 2 sillons en avant du bourrelet qui se raccorde avec les bords du sillon longitudinal médian. Angles antérieurs et côtés du prothorax bordés de soies fines, non élargies à leur extrémité (4). Interstries avec des granules extrêmement fins. Dessus ordinairement rougeâtre, avec le prothorax et la majeure partie de la tête bruns. Long.

⁽¹⁾ En outre de la conformation des tarses, ces deux caractères permettent de séparer facilement les Rhyssemodes des Rhyssemus, au moins pour les espèces que j'ai vues : les Rhyssemus ont 3 sillons en avant du bourrelet qui se raccorde avec les bords du sillon longitudinal médian; ils ont de plus (sauf le coluber), les angles antérieurs et les côtés du prothorax bordés de soies fortement élargies à leur extrémité,

- 2,5-3,5. Algérie (Sud) : Biskra, El-Kreider (Bedel). .
 - (4) aspericeps; Reitt. (nec Chevrolat). Reitteri nom. nov.

11. Gen. Psammobius Heer.

1ª. Les 2 dernières stries latérales se reliant vers le milieu de la longueur de l'élytre. Côtés et base du prothorax bordés de soies élargies à leur extrémité; sillons garnis de gros points serrés. Interstries fortement convexes, ordinairement avec une rangée de très fins granules à leur côté interne. Elytres très convexes, assez courts, Long. 3,5-4. — France méridionale et occidentale, Europe moyenne, Syrie, Tunisie, Algérie, Madère, Canaries porcicollis Illig.

1^b. Les 2 dernières stries latérales se reliant l'une à l'autre seulement à l'extrémité de l'élytre ou un peu avant.

- 2ª. Côtés et base du prothorax bordés de soies élargies à leur extrémité.
- 3ª. Elytres très convexes, assez courts. Sillons du prothorax à ponctuation forte, serrée et régulière. Interstries médiocrement convexes, avec une rangée de fins granules à leur côté interne. Le plus long éperon de l'extrémité des tibias postérieurs grêle, acuminé (²). Long. 2,5-3,5. Andalousie; Algérie: Alger (Bedel), Bône (collection Ch. Brisout). . .

rotundicollis Reitt.

3b. Elytres un peu déprimés, bien moins courts. Sillons du prothorax marqués de quelques gros points irréguliers. Interstries fortement convexes, complètement lisses. Le plus long éperon de l'extrémité des tibias postérieurs large, aplati,

(4) Voir la note 2, p. 252.

Reitter décrit encore (Coproph. 23) cinq Rhyssemodes: alutaceus, Margelan, tenuisculptus, Margelan, transversus, vallée de l'Arax, Transcaspienne, Margelan, obsoletus Reitt., Asie centrale, et (Coproph. 223) opacus, Turkestan, Margelan. Les caractères qu'il indique pour séparer ces espèces me paraissent bien faibles.

J'ai vu dans la collection Ch. Brisout des Rhyssemodes provenant de Palestine qui ne m'ont guères paru différer du Reitteri que par les granulations plus fortes des élytres, et dans la collection de M. Bedel un autre Rhyssemodes, de l'Asie occidentale, qu'il me semble également difficile de séparer de celui d'Algérie.

(2) Toutes les autres espèces ont cet éperon conformé comme chez le sulcicollis.

- plus ou moins arrondi à son extrémité. Long. 2,5-3,5. Europe septentrionale et moyenne, Caucase. (1) **sulcicollis** Illig.
- 2b. Côtés du prothorax bordés de soies non élargies à leur extrémité; base bordée de soies non élargies ou sans soies; sillons marqués d'une rangée irrégulière de points peu profonds et souvent indistincts. Interstries lisses.
- - plicicollis Er. rugicollis Er.
 - ciliatus Küst. accentifer Muls. scutellaris Muls.
 - -- insculptus; Muls. -- planipennis Reitt. -- laevipennis Costa.
- 4b. Elytres courts, plus ou moins convexes, ordinairement très brillants.
- 5ª. Prothorax avec un sillon longitudinal médian bien marqué sur la majeure partie de la longueur. Elytres médiocrement convexes; interstries fortement convexes. Long. 2,8-3,3. —
 Syrie; Tunisie: îles Kerkenna (V. Mayet); Algérie:
 - Bou-Saada (collection Ch. Brisout), Mesran au sud de Boghari (Dr Martin) (3) **nocturnus** Reitt.
- 5b. Prothorax sans sillon longitudinal médian, ou tout au plus avec une trace de sillon à la base. Elytres très convexes; interstries plans ou presque plans. Long. 3-4. France méridionale: Cette, Hyères, Cannes; Constantinople; Syrie.

. pallidus Reitt. — (4) basalis Muls.

(1) La description du costatus Stierlin (Bull. Mosc. 1863, 489) ne donne aucun caractère qui permette de le séparer du sulcicollis. Long. 3. — Sarepta.

(2) Comme pour les Rhyssemus, j'appelle 1er bourrelet celui qui se trouve derrière le 1er sillon.

(3) Je n'ai pas vu le type du nocturnus, que Reitter (Coproph. 22) décrit de Beyrouth (Syrie), mais les Psammobius de Tunisie et d'Algérie que je rap-

porte à cette espèce répondent exactement à sa description.

(4) J'ai vu dans la collection Ch. Brisout plusieurs exemplaires provenant de Constantinople qui ne diffèrent en rien des basalis de la France méridionale. Le pallidus, que Reitter (Coproph. 23) décrit de Syrie, ne diffère du basalis, d'après la description, que par les côtés du prothorax non ciliés et par les stries des élytres plus fortement ponctuées. L'absence de soies ne peut être un caractère certain; quant à la ponctuation des stries, elle est extrêmement variable.

D'après la description, le generosus Reitt. (Coproph. 23) ne paraît diffé-

12. Gen. Aegialia Latreille.

Psammodius Gyll. — Psammoporus Thoms. (Dimalia Muls.).

- 1a. Tibias postérieurs fortement dilatés en triangle, non sillonnés à leur face interne; éperons de l'extrémité très larges, aplatis (Aegialia Latr.). Interstries imponctués.
- 2a. Prothorax complètement lisse, sans rebord à la base. Stries des élytres très fines, superficielles, non ou très indistinctement ponctuées. Forme courte, globuleuse. Dessus variant du noir au brun et au testacé. Long. 3,5-5. Littoral des mers du Nord de l'Europe et de l'Océan; Provence; Sicile.

globosa Kug. — arenaria Fabr.

- 2^b. Prothorax plus ou moins ponctué ou rugueux, finement rebordé à la base. Stries des élytres bien marquées. Forme assez allongée. Insectes entièrement testacés.

desertorum Fairm. (1) — laevicollis Klug.

3b. Prothorax sans bourrelet, sillon, ni impression distincts, entièrement couvert d'une ponctuation éparse et inégale, mélangée de fortes rugosités. Stries des élytres indistinctement ponctuées Elytres plus allongés. Long. 4,5-5. — Nord de la France: dunes de la Somme; Angleterre, Allemagne, Suède.....rufa

Suède rufa Fab 1^b. Tibias postérieurs plus étroits, profondément sillonnés sur

toute la longueur de leur face interne; éperons de l'extrémité étroits, longuement acuminés (*Psammoporus* Thoms.).

rer du basalis que par les sillons du prothorax et les stries des élytres plus fortement ponctués et les interstries convexes. Long. 2,8. — Vallée de l'Arax : Ordoubad.

(1) J'ai vu le type de Fairmaire; un autre exemplaire se trouve dans la collection Ch. Brisout; ils ont tous deux les sillons et l'impression du prothorax bien marqués et répondent parfaitement à la figure et à la description du Psammobius laevicollis Klug (Symb. phys.).

kamtshatica Motsch. — (4) sabuleti Payk.

43. Gen. Millingenia Sharp.

- 1ª. Ponctuation de la tête brusquement arrêtée en arrière sur une même ligne transversale. Prothorax avec une ligne médiane longitudinale un peu élevée. Prothorax et élytres densément ponctués. Dessus brun. Long. 4,5-4,8. Basse-Egypte: Ismaïlia (Hénon). fossor Sharp. (2) punctata Har.

14. Gen. Eremazus Mulsant.

Tolisus Sharp.

Tête rugueusement ponctuée. Prothorax et élytres à ponctuation extrêmement fine, entremêlée de nombreux points beaucoup plus gros, assez profonds sur le prothorax, très

(1) Je n'ai pu trouver aucun caractère constant qui permette de séparer le kamtshatica du sabuleti; tous ceux qu'indique Reitter se trouvent très variablement chez les deux espèces. Les insectes provenant du Transbaïkal ont souvent le prothorax moins fortement ponctué, surtout en devant, mais souvent aussi la ponctuation est très forte, égale, comme chez ceux d'Europe; la ponctuation des stries est également très variable.

D'après la description, l'hybrida Reitt. (Coproph. 113) parait différer du sabuleti principalement par sa forme plus courte et le prothorax lisse en avant du milieu et sur les côtés, ponctué seulement vers la base, sans sillon longitudinal médian. Long. 3,5-4. — Sibérie orientale (Amour): Nicolaïevsk.

(2) La description du Millingenia fossor est presque identique à celle de l'Aegialia punctata Har. (Col. Heft. V, 1869, 103), mais je n'ai vu ni l'un ni l'autre.

peu profonds sur les élytres. Elytres garnis sur les côtés de longs poils peu serrés. Dessus d'un testacé brunâtre, avec un léger reflet bronzé. Long. 3,5-4. — Algérie et Tunisie (région désertique); Obock; Arabie : Djeddah; Arax. . .

aeneus Sharp. — unistriatus Muls.

15. Gen. Chiron Mac Leay.

Epistome avec deux tubercules aigus. Prothorax à ponctuation éparse, assez profonde. Ecusson extrêmement étroit et allongé. Stries des élytres distinctement ponctuées; interstries lisses. Dessus d'un brun brillant. Long. 6,5-7,5. — Sicile, Sénégal. digitatus Fabr. — cylindrus Fabr.

16. Gen. Chaetonyx Schaum.

Tête rugueusement ponctuée en devant. Prothorax avec quelques gros points épars, plus serrés vers la base. Elytres avec des rangées longitudinales espacées de gros points peu serrés et souvent des traces de sillons plus ou moins obsolètes. Dessus entièrement testacé ou brunâtre. Long. 4,5-6.

— Italie méridionale, Hongrie, Serbie, Turquie. . . .

robustus Schaum.

SUPPLEMENT AU GENRE APHODIUS (1).

1. Subg. Colobopterus (cf. p. 202).

D'après Reitter (Coproph. 39), les trois espèces suivantes diffèrent du scrutator par leur couleur entièrement noire ou brune et la base du prothorax finement et parfois incomplètement rebordée :

(1) Les espèces suivantes, dont quelques-unes au moins sont douteuses, ne sont pas mentionnées par Reitter (Coproph.):

clypeatus Fisch. — Bokhara.
costalis Gebl. 1848. — Sib. occ.
(sibiricus Harold, 1863.)
dauricus Har. 1863. — Daourie.
gonagricus Fisch. — Daourie.
hirtipes Fald. 1844. — Russie mér.
marginatus Fisch. 1842. — Sib. occ.
maurus Gebl. 1833. — Sib. occ.
meridionalis Villa, 1835. — Italie.
mongolicus Mannh. 1852. — Kiakta.

nitidus Küst. (? brevis). — Montenegro. rapax Fald. — Arménie. rufescens Motsch. 1845. — Volga inf. sobrinus Har. 1863. — Sibérie. sublimbatus Motsch. 1860. — Sibérie. subpolitus Motsch. 1870. — Sibérie. subsericeus Ball. 1878. — Kouldja. thoracicus Fisch. 1842. — Sibérie. ursinus Motsch. 1845. — Sibérié. variegatus Motsch. 1860. — Sib. or.

major Waterh. — Stries ordinaires; interstries lisses. Long. 41. — Sibérie orientale.

apicalis Har. — Stries rebordées, interstries densément et finement ponctués. Prothorax garni, dans le milieu, de gros points épars. Long. 9-13. — Sibérie orientale, Corée, Japon.

indagator Mannh. — Ne paraît différer du précédent que par le prothorax assez densément garni de gros points mélangés de points fins. Long. 9-11. — Sibérie : lac Baïkal, Irkoutsk.

Ce sous-genre comprend encore :

antiquus Fald. — Distinct du *subterraneus* par les intervalles des côtes dorsales quadristriés au lieu d'être tristriés, par les élytres mats et la taille un peu plus grande. Long. 7-8. — Sibérie : Irkoutsk ; Mongolie.

brachysomus Solsky (*Otophorus*). — Distinct du *fossor* par son écusson parallèle en avant et largement sillonné dans toute sa longueur. Long. 8-40. — Sibérie : Irkoutsk, Vladivostok.

sorex Fabr. — Très voisin des *fossor* et *brachysomus*; en diffère par la base du prothorax non rebordée dans le milieu. Elytres noirs (*type*) ou avec la partie postérieure jaunâtre (var. *analis* Fabr.). Long. 9-10. — Chine.

2. Subg. Aphodius (cf. p. 204).

Le cardinalis Reitt. n'est qu'une variété à peine distincte du *fimeta-rius*; j'en ai vu des exemplaires non seulement d'Algérie et de Syrie, mais des environs de Limoges (Alluaud) et de Saint-Germain-en-Laye (Ch. Brisout).

A la suite du svaneticus, Reitter (Coproph. 49) place les deux espèces suivantes qui en diffèrent par la ponctuation du prothorax plus égale et par l'écusson plus ou moins distinctement impressionné de chaque côté au lieu d'être simplement pointillé à la base. Bord antérieur du prothorax non rebordé.

Emerichi Reitt. — Interstries densément et finement ponctués. Très voisin du *sulcatus*. Long. 4,6-5,5. — Sibérie orientale : embouchure du Souifoun.

nigerrimus Waterh. — Interstries imperceptiblement et très **éparsement** ponctués, presque lisses. Long. 5,5. — Corée.

3. Subg. Ammoecius (cf. p. 205).

discolor Solsky. - Je ne sais si cette espèce est réellement un

Ammoecius; il est possible que ce soit un Aphodius voisin du sulcatus, comme les deux précédents, ou un Agrilinus et peut-être le Semenowi ou le punctator. — Turcomanie.

4. Subg. Agrilinus (cf. p. 206).

En tête de ce sous-genre doit se placer :

Semenowi Reitt. — Espèce noire, parallèle, se rapprochant des *Ammoecius* par le prothorax rebordé au bord antérieur et s'en éloignant par la suture frontale tuberculée chez le of. Long. 10. — Turkestan chinois.

Reitter (*Ent. Nachr.* 1894, 4) dit posséder un insecte d'Irkout qui ne diffère en rien du *pyrenaeus*. Il a décrit une espèce qui paraît très voisine de ce dernier :

punctator Reitt. (Coproph. 58). — Diffère du pyrenaeus par les interstries très densément et distinctement ponctués, avec des traces de très fine pubescence. Long. 4,8. — Turkestan chinois.

Avant le mundus doivent se placer les deux espèces suivantes :

sellatus Mannh. (semiruber Motsch.) — Elytres rouges, avec une large bande suturale noire. Long. 4,5-5. — Sibérie : Irkoutsk, Amour.

var. rufoplagiatus Reitt. (Coproph. 60 et Ent. Nachr. 1894, 4). — Diffère du type par les élytres ayant en plus les côtés noirs ou les élytres noirs avec 2 taches rouges. — Turkestan chinois.

obliviosus Reitt. (*Coproph.* 61). — Elytres rouges, avec seulement l'interstrie juxtasutural obscur; extrémité mate. Long. 5. — Turkestan chinois.

6. Subg. Calamosternus (cf. p. 211). Orodalus

L'espèce suivante me paraît avoir sa place à la suite de l'hypocrita avec lequel elle semble, d'après la description, avoir une certaine analogie :

hilaris Har. (L'Abeille V. 433). — D'un rouge noirâtre, avec les côtés de l'épistome et du prothorax rougeâtres, et, sur les élytres, une petite tache humérale, une grande discoïdale et une petite apicale, d'un testacé assez pâle. Stries très fines. Interstries plans, assez régulièrement ponctués en série le long des stries. 1er article des tarses postérieurs moins long que les 2 suivants ensemble. Long. 5. — Midi de la Perse (coll. Reiche).

D'après Reitter, on trouve dans la Sibérie orientale une variété du pusillus qui a les élytres testacés (var. ochripennis Reitt.).

Après le quadriguttatus vient une espèce qui paraît s'en rapprocher beaucoup:

quadrinaevulus Reitt. (Coproph. 74). — Distinct du quadriguttatus par ses pattes noires, et des suivants par les joues moins saillantes que les yeux. Long. 4-5. — Vallée de l'Arax : Ordoubad.

Subg. Erytus (cf. p. 215). (10 Subrinus)

Dans un travail d'ensemble sur les *Aphodius*, je crois qu'il ne faudrait plus tenir compte des soies de l'extrémité des tibias postérieurs et qu'on devrait placer parmi les *Subrinus*, à la suite du *lividus*, les deux espèces suivantes qui en sont très voisines :

desertus Klug. — Entièrement testacé, avec le vertex, une grosse tache sur le milieu du prothorax et très étroitement le bord sutural bruns. Suture frontale fortement tuberculée dans son milieu. Stries fines. Diffère du lividus par l'interstrie juxtasutural concolore, le 1er article des tarses postérieurs aussi long que les 3 suivants ensemble, les soies de l'extrémité des tibias postérieurs très inégales, la taille plus grande. Long. 5,5-6. — Arabie, Djibouti, Obock.

pallescens Walk. (gibbifrons Fairm.). — Entièrement testacé,

pallescens Walk. (gibbifrons Fairm.). — Entièrement testacé, avec le vertex et largement le disque du prothorax et de chaque élytre brunâtres; bord sutural étroitement noir. Diffère du précédent par les stries très profondes, l'épistome plutôt très fortement gibbeux que tuberculé et avec une dépression longitudinale obsolète de chaque côté de cette gibbosité. Soies de l'extrémité des tibias postérieurs longues et très inégales of, courtes et presque égales Q (cette dernière rentre donc parfaitement dans les Subrinus). Long. 5-5,5. — Harkeko, Djibouti, Obock.

(2º Esymus)

Les deux espèces suivantes me semblent devoir se placer en tête des Esymus:

stercorarius Muls. (Opusc. XIV, 208). — Entièrement testacé, avec le vertex brun, une tache brune sur la partie antérieure du disque du prothorax et une autre sur le disque de chaque élytre. Epistome presque en demi-cercle, obtusément tronqué en devant; suture frontale légèrement trituberculée, au moins chez le of. Forme peu convexe. Long. 5. — Mésopotamie (coll. Reiche).

ephippiger Muls. (Opusc. XIV, 210). — Testacé, avec le vertex brun, une tache brune occupant toute la longueur du disque du prothorax et, sur les élytres, une tache suturale triangulaire occupant toute la longueur et s'étendant vers la base de l'élytre jusqu'au 4º interstrie. Epistome en demi-hexagone, tronqué en devant, gibbeux sur son milieu en arrière; suture frontale mutique. Long. 4. — Arabie (coll. Reiche).

8. Subg. Mendidius (cf. p. 220).

Reitter (Coproph. 42) classe encore parmi les Mendidius:

bidens Solsky (spinifrons Reitt.). — Distinct de toutes les autres espèces du groupe par le prothorax rebordé au bord antérieur. Tibias antérieurs avec 4 dents. Long. 6. — Arménie, Nord de la Perse, Transcaspienne, Turkestan.

Willbergi Reitt. — Distinct des autres espèces par ses tibias antérieurs sans échancrures entre la base et les dents. Insecte brun, élytres testacés, avec la suture obscure. Taille grande. Long. 8,5. — Margelan.

granulifrons Reitt. — Distinct du précédent (ainsi que les suivants) par ses tibias antérieurs avec 2-3 échancrures en avant des 3 dents terminales. Ne paraît différer du *fimbriolatus* que par sa forme moins convexe et les côtés du prothorax plus longuement ciliés. Long. 4,5-5. — Turkestan chinois.

diffidens Reitt. — Diffère des deux précédents par le prothorax densément et inégalement ponctué. Tête et prothorax brun-noir, avec les côtés d'un rougeâtre clair; élytres d'un jaunâtre clair, avec la suture et l'écusson noirâtres. Bord antérieur de l'épistome échancré, mais sans dent de chaque côté. Long. 3,8. — Vallée de l'Arax : Ordoubad.

atricolor Reitt. — Entièrement noir et ressemblant aux Agrilinus nemoralis et piceus, mais beaucoup plus étroit. Long. 4-5. — Turkestan (Sud).

D'après Reitter, le *Mendidius faeculentus* Fairm. (*Rev. d'Ent.* 1892, 93), décrit d'Obock, ne rentre probablement pas dans ce sous-genre.

8^{bis}. Subg. **Sugrames** Reitter.

Décrit par Reitter (Ent. Nachr. 1894, 2) comme nouveau genre voisin des Mendidius; me paraît ne devoir constituer tout au plus qu'un sous-genre, différant de ces derniers, d'après l'auteur, par les tarses grêles et courts, à articles diminuant graduellement de longueur et de largeur; les ongles remplacés par deux petites soies courtes, et par les

joues fortement dilatées en lobes arrondis. Ce sous-genre comprend :

Hauseri Reitt. — Insecte testacé, avec la tête et le milieu du prothorax plus obscurs; suture des élytres étroitement brune. Suture frontale tuberculée. Prothorax rebordé au bord antérieur. Interstries unisérialement ponctués. Long. 3,5-4. — Zefir-Kou (montagnes au Nord de Hérat).

auriculatus Reitt. (Coproph. 43). — Ne paraît différer du précédent que par la couleur plus obscure de la tête et du prothorax. Long. 4-4,2. — Margelan.

10. Subg. Phaeaphodius (cf. p. 222).

Ce sous-genre comprend encore, d'après Reitter, les espèces suivantes qui diffèrent du *fusculus* par le prothorax fortement ponctué sur les côtés, presque lisse sur le disque et bien plus longuement cilié sur les côtés :

Solskyi Har. — Rebord de la base du prothorax brièvement interrompu près des angles postérieurs. Ecusson pas plus long que large. Insecte entièrement noir (type) ou élytres testacés, avec la suture noire, et chacun, dans le milieu, avec une tache noire oblique (var. biformis Reitt.) ou élytres entièrement testacés (var. semicolor Reitt.). Long. 5,5-7. — Sibérie orientale, Japon.

albociliatus Reitt. (Coproph. 68 et Ent. Nachr. 1894, 4). — Diffère du Solshyi par le rebord de la base du prothorax non interrompu et l'écusson plus long que large. 1er article des tarses postérieurs presque aussi long que les 3 suivants ensemble. Dessus ordinairement noir, avec les pattes brun-rouge, parfois avec l'extrémité des élytres brune ou avec l'interstrie juxtasutural et l'extrémité brunrouge, ou les élytres entièrement brun-rouge. Long. 5,5-6. — Transcaspienne.

truncatangulus Reitt. (Ent. Nachr. 1894, 4). — Ne diffère de l'albociliatus, d'après l'auteur, que par la suture frontale indistincte, non tuberculée, et par les pattes noires, sauf les tarses. — Amasia.

acutangulus Reitt. (Coproph. 68). — Ne paraît différer des deux précédents que par le 1er article des tarses postérieurs aussi long que les 2 suivants ensemble, la forme moins convexe et plus parallèle, la taille plus petite. Long. 4,5-5. — Transcaspienne.

10bis. Subg. Pseudacrossus Reitter.

Ce sous-genre doit se placer avant les Amidorus; d'après Reitter (Coproph. 37 et 80), il ne paraît en différer que par les interstries épar-

sement et très finement ponctués; les élytres sont allongés, dilatés en arrière, subconvexes. Il comprend :

Grombczewskyi Koshantsch. — Dessus entièrement noir. Elytres très finement striés. 1er article des tarses postérieurs un peu plus long que les 2 suivants ensemble. Long. 7,5-8. — Turkestan, Margelan, Tachkend, Alaï.

caminarius Reitt. — Dessus noir, avec les angles antérieurs du prothorax brun-rouge. Elytres très fortement striés. 1er article des tarses postérieurs plus long que les 3 suivants ensemble. Long. 7. — Transbaïkal.

L'espèce suivante est, d'après Reitter, très voisine des Agrilinus lapponum et obliviosus, mais il la classe parmi les Amidorus à cause des soies inégales de l'extrémité des tibias postérieurs; il me semble qu'elle serait mieux à sa place dans le sous-genre Pseudacrossus:

consors Reitt. (*Coproph.* 225). — Dessus noir, avec les côtés du prothorax et les élytres rouges. Interstries à peine visiblement pointillés. Beaucoup plus petit que le *lapponum*. — Nord de la Mongolie : Shangaï.

Table alphabétique des Aphodiens (4)

abchasicus Reitt			241	alpinus Scop 210
accentifer Muls			255	alutaceus Reitt 254
Acrossus Muls.	202	. 240,	243	Amidorus Muls 201, 222
acutangulus Reitt.				Ammoecius Muls. 201, 205,
Aegialia Latr				206, 259.
aeneus Sharp				ampliatus Reitt 226
affinis Panz			231	analis Fabr 259
Agolius Muls			240	angulosus Har 219
Agrilinus Muls.				angustatus Klug 215
Ahermes Reitt		197,	199	Anomius Muls 222
alaïensis Reitt			219	antiquus Fald 259
albidipennis Er			219	Aphodius Illig. 197, 199, 258
albociliatus Reitt.			263	Aphodius s. str. 201, 204, 259
algiricus Har		• •	210	apicalis Har 259
algiricus Luc			252	apicalis Muls 244
Alleoni d'Orb			222	apicipennis Reitt 249
Alleoni Fairm			248	arenaria Fabr 256
alpinus Drap			247	arenarius Costa 251
_				

⁽¹⁾ Reitter (Deut. Ent. Zeitschr. 1896, p. 33) vient de publier un Aphodius (Melinopterus) costulatus, de la Sibérie orientale et de la Chine occidentale.

	258	faeculentus Fairm		262
cyprius Baudi	246	fallax Schilsky falsarius Reitt		213
• •		falsarius Reitt		208
dalmatinus Schmidt	224	fenestratus Reitt		214
	258	ferrugineus Muls		218
deplanatus Reitt	227	fimbriolatus Mannh		221
	244	fimetarius Lin		205
desertorum Fairm	256	fimicola Gebl	•	234
desertus Klug	261	fimicola Reiche		225
diaphanomaculatus Heyd.	244	flammulatus Har		
Diastictus Muls 198,				225
	225	foetens Fabr		204
	247	foetidus Fabr		209
	214	forcipatus Har		216
diffidens Reitt	262	fossor Lin		204
	258	fossor Sharp		257
	236	foveicollis Ball		249
dilatatus Reiche	226	frater Muls		205
dilatatus Schmidt	210	frigidus Bris		206
Dimalia Muls	256	fumigatulus Reitt		219
discolor Solsky	259	fundator Reitt		243
discus Reitt	214	funebris Reitt		234
	244	fuscipennis Muls		203
		fuscovittatus Ball		228
Edgardi Solsky	240	fusculus Reitt		222
elevatus Ol	205	rascaras recipi	•	www
Emadus Muls	211	gagatinus ‡ Har		245
	259	gagatinus Mén	•	245
	26 2	geminatus Reitt		252
		gemmifer Mars	•	253
equinus Fald Eremazus Muls 198,	209			255
Eremazus Muis 198,	257	generosus Reitt		
erraticus Lin	203	germanus Lin	٠	252
erythropterus d'Orb	205	gibbifrons Fairm		261
Erytus Muls. 200, 215, 217,		gibbus Germ		207
Esymaphodius Reitt	215	globosa Kugel		256
esymoides Reitt	211	Godarti Muls		251
Esymus Muls. 215, 218,	261	gonagricus Fisch		258
Eudolus Muls	211	Gonaphodius Reitt		240
Euparia Lep. et Serv	246	Goudoti Har		253
Eupleurus Muls	202	Goudoti Har granarius Lin		211
exaratus Mars	253	granulifer (Reitt.)		221
exclamationis Motsch	229	granulifrons Fairm		221
exiguus Muls	208	granulifrons Reitt		262
		graphicus Kolen		228
Fabricii d'Orb	215	gregarius Har		232
		0 0		

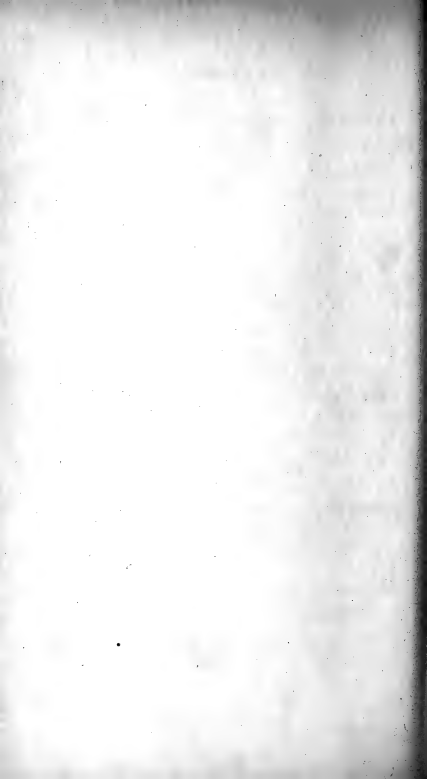
H. D'ORBIGNY

Marmottani Fairm	257	obliquatus Reitt 228
	251	obliteratus Panz 231
	258	obliviosus Reitt 260
	211	obscurellus Schilsky 234
Megatelus Reitt	203	obscurus Fabr 225
	228	obsoletus Reitt 254
	231	ochripennis Reitt 261
Melinopterus Muls. 202,	231	Oloperus Muls 210
	220	opacus Reitt. (Aph.) 217
Mendidius Har. 199, 220, 9	262	opacus Reitt. (Pleur.) 249
	240	opacus Reitt. (Rhyss.). 254
	218	ornatulus Har
	252	ornatulus Har 220 Orodalus Muls 212, 260
meridionalis Villa	258	Oromus Muls 209
	248	orophilus Muls 236
Millingenia Sharp. 198,	257	Otophorus Muls 203
mixtus Villa	241	ovipennis Desbr 249
	258	Oxycorythus Solsky. 245
	242	Oxyomus Lap 197, 247
	207	2-1, 2-1-40 Emp. 1. 101, 211
	242	pallescens Walk 261
	246	nallidicolor Fairm 948
	233	pallididorsis Reitt
	249	pallidocinctus Waterh 232
	209	pallidus Reitt 255
	200	pallidus Reitt
naevuliger Reitt	229	parallelus Muls 214
	210	parallelus Reitt 252
	207	Parammoecius Seidl. 206
	211	pecari Fabr 239
	215	nectoralis Guilleh 939
nigerrimus Waterh	259	pectoralis Guilleb 232 Pedrozoi Woll 210 peregrinus Redt 248
	244	neregrinus Redt 948
nigriventris Ball	238	Perezi Har 211
nigrivittis Solsky	228	Phaeaphodius Reitt. 200, 222,
	244	263.
Nimbus Muls 202, 9		picous Cyll 907
. '4 36. 3.	216	picimanus Er
nitidulus Fabr		nictus Sturm 997
	217	pictus Sturm 227 Pirazzolii Fairm 247
	258	nlagiatus I. 944
Nobius Muls.	231	plagiatus L 214 Plagiogonus Muls. 200, 210,
nocturnus Reitt.	255	221.
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		planicollis Reitt 245 planipennis Reitt 255
		planiponnis notiti

H. D'ORBIGNY

Semenowi Reitt	260	Sugrames Reitt		262
semicolor Reitt	263	sulcatus Fabr		205
semiluteus Reitt	234	sulcicollis Illig		255
semiopacus Reitt	245	sulcigaster Muls sulphurifer Reitt		251
semipellitus Solsky	233	sulphurifer Reitt		211
semiruber Motsch	260	sus Herbst		247
semivittatus (Reitt.)	230	suturalis Fald		211
sericatus Schmidt	225	suturalis Luc		219
serotinus Panz	235	suturalis Redt		219
sesquivittatus Fairm. 219	230	svaneticus Reitt		205
setulosus Reitt	251	sylvaticus Ahr		204
sexpustulatus Gebl	213	sylvestris Scop		248
Sharpi Har	224	syriacus Har		210
sibiricus Har	258	syriacus Muls		233
Sicardi Reitt	219	syrticola Fairm		247
siculus Har	244	,		
signatipennis Muls	239	tabidus Er		233
signifer Muls	227	taeniatus Woll		218
Sigorus Muls	222	tenuisculptus Reitt		254
silvaticus Ahr	204	terminatus Mars		219
silvestris Scop	248	tersus Er		219
simplicipes Muls	248	tessulatus Payk		227
singularis Har.		testudinarius Fabr		247
singularis Har sitiphoides d'Orb 217	218	Teuchestes Muls		202
Sitiphus Fairm 199	999	thermicola Er		225
sobrinus Har	258	Theryi Clouet		210
Solieri Muls	223	thoracicus Fisch		258
Solskyi Har	263	tingens Abeille		234
sordescens Har	238	tingens Reitt		234
sordidus Fabr	239	tingitanus Fairm		245
sorex Fabr	259	Tolisus Sharp		257
sphacelatus Panz	234	tomentosus Müll		225
spinifrons Reitt	262	tormes Graëlls		214
stercorarius Muls	261	transsylvanicus Küst		207
sticticus Panz	229	transversus Reitt		254
striatulus Waltl	214	Trichonotus Muls.	200.	
strigimargo Reitt	236	tristis Panz		212
Sturmi Har	217	trochilus Reitt		220
suarius Fald	204	trucidatus Har		211
sublimbatus Motsch	258	trucidatus Har truncatangulus Reitt		263
submaculatus Muls	203	tunicatus Reitt		
subpolitus Motsch	258	turbatus Baudi		238
subsericeus Ball	258	turkestanicus Heyd		228
Subrinus Muls. 215, 216,	261	tyrolensis Rosenh		213
subterraneus L	203	•		

		APHO	HODIENS		
unicolor Luc		218	vitellinus Klug	216	
unicolor Ol		223	vitiosus Reitt	209	
unistriatus Muls.		258	Volinus Muls 202	226	
ursinus Motsch	•	258		,	
vagus Mars		211	Wilbergi Reitt	2 62	
varians Duft		215	Wollastoni Har	238	
variegatus Motsch.		258			
variolosus Kolen.		249	x-signum Reitt	235	
vernus Muls		208	0		
verrucosus Muls.		253	Zenkeri Germ	226	
villosus Gyll					



BIBLIOGRAPHIE

Apfelbeck (V). — Monographische Bearbeitung der zwölfstreifigen *Otiorhynchus*-Arten (*Dodecastichus* Strl.), 2 pl. — Wien, 1895 (*Wiss. Mitth. Bosn.* 1895).

Premier chapitre d'une Monographie devenue bien nécessaire et qui rendrait aux Entomologistes un service inappréciable.

Bourgeois (J.) — Cébrionides, Dascillides, Malacodermes proprement dits (Faune gallo-rhénane, IV), 1 pl. et 23 fig. — Caen, 1884-1894.

Plus heureux que les autres collaborateurs de la Faune gallo-rhénane, J. Bourgeois a su terminer un des volumes de cet ouvrage et la Société entomologique de France a ratifié le jugement de tous ses collègues en lui décernant le prix Dollfus.

Buysson (**H. du**) — Elatérides (Faune gallo-rhénane), p. 1-152 (1892-96). — En cours de publication.

Ce volume, également couronné par la Société entomologique de France, en est encore à ses débuts; chacun de ses trop rares fascicules est toujours attendu avec impatience.

Fauconnet (L.) — Genera des Coléoptères de France. — Autun, 1894.

Aide-mémoire rédigé sur le même plan que la Faune analytique des Coléoptères de France du même auteur et destiné à lui servir de préface.

Ganglbauer (L.) — Die Käfer von Mitteleuropa, II (Staphylinidae, Pselaphidae), 38 fig. — Wien, 1895.

Cet ouvrage considérable est de ceux qu'il faut consulter tous les jours; c'est le meilleur éloge qu'on puisse en faire. Le 2º volume, entièrement consacré aux Staphylinides et aux Psélaphides, a suivi de près le 4ºr (Caraboidea) et rendra d'aussi grands services.

Heyden (L. von) — Catalog der Coleopteren von Sibirien (Nachtrag I). — Berlin, 1893-96.

Supplément dont l'importance égale celle du premier Catalogue, paru en 1881. Il est fâcheux que ni l'un ni l'autre n'aient de table alphabétique des genres.

Rupertsberger (M.) — Die biologische Literatur über die Käfer Europas von 1880 an (mit Nachträgen und einem Larven-Cataloge). — Niederrana, 1894.

Bibliographie détaillée des travaux relatifs aux mœurs ou aux métamorphoses des Coléoptères d'Europe. Ce nouveau volume fait suite à la *Biologie* der Käfer Europas du même auteur et, comme elle, constitue l'une des œuvres les plus consciencieuses et les plus utiles dont les Coléoptéristes aient à se servir pour contrôler leurs observations.

Seidlitz (G.) — Naturgeschichte der Insecten Deutschlands (Coleoptera, V). — Berlin.

La publication de ce volume, commencée par Kiesenwetter en 1877, se continue lentement. Les nouveaux fascicules, rédigés par le D' Seidlitz et consacrés aux Hétéromères, renferment déjà d'importants chapitres, notamment une revision générale du genre Blaps, intercalée dans la 2º livraison (1893).

Wassman (E.) — Kritisches Verzeichniss der myrmekophilen und termitophilen Arthropoden. — Berlin, 1894.

Répertoire bibliographique très complet, où les Coléoptères tiennent une large place, et qui servira de base à tous les travaux sur les Insectes qui sont, à des degrés divers, les parasites, les commensaux ou même les hôtes accidentels des Fourmis et des Termites.

Weise (J.) — Naturgeschichte der Insecten Deutschlands (Coleoptera, VI). — Berlin, 1881-1893.

Ce volume, le plus important de la série (1175 pages), traite exclusivement des Chrysomélides. C'est un sujet particulièrement ardu et l'on comprend assez qu'il ait fallu plus de dix ans pour la publication d'un pareil ouvrage. L'auteur y a résolu bien des difficultés et s'il en subsiste d'inextricables dans certains genres d'Halticides, notamment dans le groupe des Longitarsus, cela tient en grande partie aux défauts essentiels des travaux antérieurs.

LISTE DES ABONNÉS DE L'ABEILLE (4)

ABEILLE DE PERRIN (ELZÉAR), rue de la Bibliothèque, 24, à Marseille.

ALLUAUD (CH.) & A., boulevard Saint-Michel, 84, à Paris.

Antessanty (abbé G. d') & A., aumônier du lycée, à Troyes.

ARGOD-VALLON (ALBERT), à Crest (Drôme).

AZAM (C.), à Villaines-en-Duesnois (Côte-d'Or).

Baudi de Selve (chevalier Flaminio) 💥, via Baretti, 18, à Turin (Italie).

BEDEL (Louis), M. A., A., A., rue de l'Odéon, 20, à Paris.

Bellevoye (A.), rue Talleyrand, 27, à Reims.

Belon (Paul-Marie-Joseph), professeur de théologie, rue du Plat, 18, à Lyon.

Benderitter (Eugène), rue des Champs-Maillets, 12, à Rouen.

BERGROTH (Dr E.), à Tammerfors (Finlande-Russsie).

Blanc (Ed.) Q A., C. **, rue Spontini, 18, à Paris.

BOBEUF (H.), notaire, à Marle (Aisne).

Bony (vicomte G. de), rue Vanneau, 36, à Paris.

Boudier (E.), à Montmorency (Seine-et-Oise).

Bourgeois (Jules) & A., à Sainte-Marie-aux-Mines (Alsace).

Brenske (E.), président de la Société entomologique de Postdam, prov. de Brandebourg (Prusse).

CAILLOL (HENRI), rue Traverse du Chapître, 18, à Marseille.

Carpentier (Léon), rue Laurendeau, 172, à Amiens.

Castell (comte Adolf de), rue Brancas, 123, à Sèvres (Seine-et-Oise).

CEPERO (A.), calle Orilla del Rio, 20, à Chiclana (Andalousie-Espagne).

Champenois (A.), conservateur des forêts, en retraite, rue de la Bourgogne, 15, à Meudon (Seine-et-Oise).

Сноваит (Dr A.), rue Dorée, 4, à Avignon.

CLERC (ANTONIN), rue de Téhéran, 16, à Paris.

COSTA (ACHILLE), directeur du Musée zoologique, via Santa Antonia alla Vicaria, 5, à Naples (Italie).

⁽⁴⁾ Les noms des libraires abonnés au XXVIII° volume ne figurent pas sur cette liste.

DEMAISON (CHARLES), rue Rogier, 7, à Reims.

Desbordes (H.), Q A., rue d'Assas, 22, à Paris.

Dollé (Maurice), rue Chenizelles, 2, à Laon (Aisne).

Dongé (Ern.), avenue de Châtillon, 36, à Paris.

Doria (marquis G.), Museo civico di Storia naturale, à Gênes (Italie).

Duchaine (J.), rue de l'Union, 13, à Vincennes (Seine).

Dunning (J.), Chandos-Street, 11, à Londres.

Escherich (K.), à Regensburg (Bavière).

FAIRMAIRE (LÉON), Q A., rue du Dragon, 21, à Paris.

FAUVEL (ALBERT), Q A., X, rue d'Auge, 16, à Caen.

FAVARCQ (L.), rue du Vernay, 48, à Saint-Etienne (Loire).

FIORI (Dr André), via Frati, 4, à Modena (Italie).

FLEUTIAUX (E.), rue Malus, 1, à Paris.

François (Ph.), docteur ès-sciences, rue Dolomieu, 1, à Paris.

GABILLOT (F.), quai des Célestins, 5, à Lyon.

GAZAGNAIRE (JOSEPH), villa des Syrphes, à Cannes (Alpes-Maritimes).

GOBERT (Dr EMILE), ※, ♀ I. P., C. ※, rue Victor Hugo, 51, à Mont-de-Marsan (Landes).

Grouvelle (A.) ≰, directeur de la Manufacture des Tabacs, quai d'Orsay, 63, à Paris.

GROUVELLE (J.), professeur à l'Ecole centrale, avenue de l'Observatoire, 18, à Paris.

GROUVELLE (PH.), rue de Gergovie, 69, à Paris.

Guédel (Dr), cours Saint-André, 43, à Grenoble.

Guerry (David), à Roanne (Loire).

Guillebeau (Francis), au Plantay, par Marlieux (Ain).

HERVÉ (E.), place Thiers, 14, à Morlaix (Finistère).

HEYDEN (LUCAS VON) 🔆, Schloss-Strasse, 54, à Bockenheim, près Francfort-sur-Mein (Allemagne).

Jullien-Crosnier, 56bis, rue d'Illier, à Orléans.

Kramers, chez M. Gaulon, libraire, rue Madame, 39, à Paris.

Kraatz (G.), Linkstrasse, 28, à Berlin.

KÜNCKEL D'HERCULAIS (J.), Q I. P., assistant au Muséum d'Histoire naturelle, villa Saïd, 20, à Paris.

Lahaussois (Ch.), avocat, rue des Saints-Pères, 62, à Paris.

LAJOYE (ABEL), rue Ruinart de Brimont, 13, à Reims.

Lamey (A.), O. & M. A., conservateur des forêts, en retraite, cité des Fleurs, 22, à Paris.

LAPLANCHE (MAURICE DE), château de Laplanche, par Luzy (Nièvre.)

Larclause (René Savin de), château de Montlouis, par Saint-Julien Lars (Vienne).

Lelong (abbé A.), rue David, 44, à Reims.

LÉVEILLÉ (ALBERT), & A., rue du Dragon, 40, à Paris.

LEVOITURIER (J.-A.), à Orival-lès-Elbeuf (Seine-Inférieure).

MAGNIN (J.), libraire-éditeur, rue Honoré-Chevalier, 7, à Paris.

Muséum d'Histoire naturelle (Bibliothèque), Paris.

Muséum d'Histoire naturelle (Laboratoire d'Entomologie), rue de Buffon, 55, à Paris.

MABILLE (PAUL), rue du Cardinal Lemoine, 75, à Paris.

Manuel (comte A. de), château de Conflans, à Albertville (Savoie).

Marmottan (Dr H.), député, maire du 16º arrondissement, rue Desbordes-Valmore, 31, à Paris,

Marshall (Thomas Ansell), rectory Botus Fleming, Hatt, Cornwall (Angleterre).

MARTINEZ Y SAEZ (F.), professeur au Musée d'Histoire naturelle, calle San Quintin, 6, à Madrid (Espagne).

Mason (Philip), à Burton-on-Trent (Angleterre).

Matthews (Rev. C), à Plympton St-Mary, Devon (Angleterre).

MAYET (VALERY) & M. A., & A., professeur à l'Ecole d'Agriculture, rue de Boutonnet, 4, à Montpellier.

Mercado (Gonzales), nava del Rey, à Valladolid (Espagne).

Mérignac (Albert de), à Mérignac (Gironde).

Odier (Georges), rue de l'Université, 39, à Paris.

Odier (James), rue Corraterie, 23, à Genève (Suisse).

OLIVIER (ERNEST), aux Ramillons, par Moulins (Allier).

Orbigny (H. D'), rue Saint-Guillaume, 21, à Paris.

Paulino d'Oliveira (M.), professeur à la Faculté de Philosophie, à Coimbra (Portugal).

Perraudière (R. de la), château de la Perraudière, par Jarzé (Maineet-Loire).

L'Abeille, vol. XXVIII. - 1896.

PEYERIMHOFF (PAUL DE), rue des Chanoines, 8, à Nancy.

PEYRON (EDM.), à Beyrouth.

PHILIBEAUX, chef de section au chemin de fer du Sud, à Beaune (Côte-d'Or).

Pic (Maurice), à Digoin (Saône-et-Loire).

PLANET (V.), notaire, à Entre-Deux-Guiers, par Les Echelles (Savoie).

Portevin (Gaston), rue de l'Horloge, 12, à Evreux (Eure).

Preudhomme de Borre (A.) ¾, villa La Fauvette, Petit Saconnex (Genève).

Puton (Dr A.) & A., à Remirement (Vosges).

RAGUSA (E.), hôtel des Palmes, à Palerme (Sicile).

Ravoux, pharmacien, à Nyons (Drôme).

RÉGIMBART (Dr MAURICE), rue du Meilet, 11, à Evreux.

Reitter (Edm.), entomologiste, à Paskau (Moravie-Autriche).

Roelofs (Paul J.), rue Van Straelen, 90, à Anvers (Belgique).

Sainjon, rue des Bouteilles, 14bis, à Orléans.

SEDILLOT (MAURICE) & A., rue de l'Odéon, 20, à Paris.

Seidlitz (Dr G.), Zoologischer Institut, à Münich (Bavière).

SHARP (Dr DAVID), Wilmington, à Dartfort, Kent (Angleterre).

SICARD (Dr A.), médecin-major, à Bizerte (Tunisie).

STIERLIN (Dr Gustave), à Schaffausen (Suisse).

Théry (A.), viticulteur, à Saint-Charles (département de Constantine).

Tutor (Vicente), à Calahorra, province de Logrono (Espagne).

UHAGON (S. DE), calle de Velasquez, 38, 2º derecha, à Madrid.

Vauloger de Beaupré (Marcel), O.¾, capitaine au Service géographique de l'Armée, rue de Grenelle, 119, à Paris.

WARNIER (A.), rue de Cernay, 3, à Reims.

Xамвеи (V.) ¾, capitaine adjudant-major, en retraite, à Ria (Pyrénées-Orientales).

ZURCHER (CH.), rue Thiers, 9, à Epinal (Vosges).

LISTE DES COLÉOPTÈRES NOUVEAUX PUBLIÉS DANS CE VOLUME

Carabidae

Bembidion (Trepanes) Duvali Bed. (1893), p. 108. Apotomus microps Bed. (1893), p. 102 [= latigena Reitt. 1892]. Harpalus numidicus Bed. (1893), p. 102.

Histeridae

Saprinus Atlantidis Schmidt (1895), p. 477.

Scarabaeidae

Aphodius [sulcatus] var. erythropterus d'Orb. (1896) p. 205.

A. — [Diecki] var. lunulatus d'Orb. (1896), p. 214.

A. — [varians] var. Fabricii d'Orb. (1896). p. 215

A. — Mulsanti d'Orb. (1896) p. 215.

A. — (subgen.) Pseudesymus d'Orb. (1896), p. 218.

Rhyssemodes Reitteri d'Orb. (1896), p. 254.

Didactylia (Gen.) d'Orb. (1896), p. 247.

Tenebrionidae

Thriptera delicata Bed. (1893), p. 402. Crypticus tonsilis Bed. (1893), p. 403.

Alleculidae

Omophlus (Heliotaurus) Martini Bed. (1894), p. 160 et 164. O. — Chobauti Bed. (1894), p. 161 et 169.

Anthicidae

Notoxus Bedeli Vaulog. (1895), p. 193 [= chaldaeus Laf.].

N. — Henoni Bed. (1895), p. 193.

Anthicus Selvei Pic (1895), p. 195.

A. — fortissimus Pic (1895), p. 196.

Mordellidae

Anaspis abderoides Chobaut (1893), p. 97.

Macrosiagon (Emenadia) Fortieri Chobaut (1893), p. 97.
M. — — italica Bed. (1895), p. 184 [= meridionalis Costa, 1859].
Rhipidius Vaulogeri Chobaut (1893), p. 99.

Curculionidae

Trachyphloeus (Lacordairius) muralis Bed. (1893), p. 103. Pseudorchestes (subgen.) Bed. (1894), p. 156. Ceuthorrhynchus aper Bed. (1893), p. 104.

Cerambycidae

Oesyophila (Gen.) Bed. (1894) p. 156 [= Gracilia Serv. 1834].

Chrysomelidae

Clytra (Labidostomis) rufo-marginata Vaulog. (1895) p. 194. C. — (Coptocephala) Perezi [sic] Vaulog. (1895), p. 194.

Coccinellidae

Adonia [variegata] var. thoracica Weise (1892), p. 10, note. Coccinella [14-pustulata] var. bulaeoides Bed. (1892), p. 36, note. Aphideita (Gen.) Weise (1893), p. 106.

TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS (1)

- Bedel (L.). Supplément aux Coccinellidae de Weise, p. 85-95. —
 Table alphabétique des genres et des sous-genres, p. 96.
 - Diagnoses de Coléoptères nouveaux d'Algérie, p. 102-104.
 - Tableau des *Hippodamia* paléarctiques, p. 108.
 - Diagnose d'un nouveau Bembidion méditerranéen, p. 108.
 - Table alphabétique des Cétonides vrais, p. 135-138.
 - Notes sur les Cétonides vrais et remarques sur leur synonymie, p. 139-146. √
 - Remarques sur les Hybalus Br. et nouveau synopsis des mâles de ce genre, p. 147-149. √
 - Note sur le genre Stephanopachys Waterh. (Dinoderus; auct.)
 et synopsis des espèces de l'Ancien-Monde, p. 449-150.
 - Recherches sur la synonymie des Coléoptères de l'Ancien-Monde, p. 150-156.
 - Révision des Omophlus et Heliotaurus de Barbarie, p. 157-174.
 - Synopsis du genre *Diaphorocera* Heyd. (1863), p. 180.
 - Notoxus Henoni, n. sp., p. 193. ∨
 - Bibliographie, p. 273.
- Bedel (L.). et Chobaut (D^r A.) Etude sur les *Macrosiagon* Hentz (*Emenadia* Lap.-Cast.) de la région méditerranéenne. I. Mœurs et métamorphoses des *Macrosiagon*, par le D^r A. Chobaut, p. 484-483. II. Synopsis des *Macrosiagon* méditerranéens, par L. Bedel, p. 484-492.
- Сноваит (Dr A.). Coléoptères nouveaux du Nord de l'Afrique, p. 97-101 : I. Description de trois espèces d'Hétéromères. — II. Note rectificative.
- GROUZELLE (C.-A.). cf. REITTER.
- Orbigny (H. d'). Synopsis des Aphodiens d'Europe et du bassin de la Méditerranée, p. 197-271.
- Pic (Maurice). Description de trois Anthicus méditerranéens, p. 195-196.
- (1) Le Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique, dont les 5 premiers fascicules ont été distribués avec ceux de L'Abeille, est un ouvrage à part et sera continué.

- REITTER (EDM.). Essai sur les vrais Cétonides d'Europe et des contrées limitrophes (traduction par C.-A. Grouzelle), p. 409-435.
- Schmidt (Joh.). Notes critiques sur les Histérides des îles Canaries, avec observations synonymiques, p. 175-179.
- SICARD (Dr A.) cf. Weise.
- VAULOGER DE BEAUPRÉ (M.). Description de deux *Notoxus* nouveaux du Nord de l'Afrique, p. 193.
 - Description de deux Clytra nouveaux du Nord de l'Afrique,
 p. 194-195.
- Weise (J.). Coccinellidae d'Europe et du Nord de l'Asie (traduction annotée, par le Dr A. Sicard et L. Bedel), p. 1-84.
 - Nouvelle répartition des tribus et des genres de Coccinellides paléarctiques, p. 105-107.

FIN DU XXVIIIE VOLUME



A. A. S. C. C.

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

TOME XXVIII

Nº 1

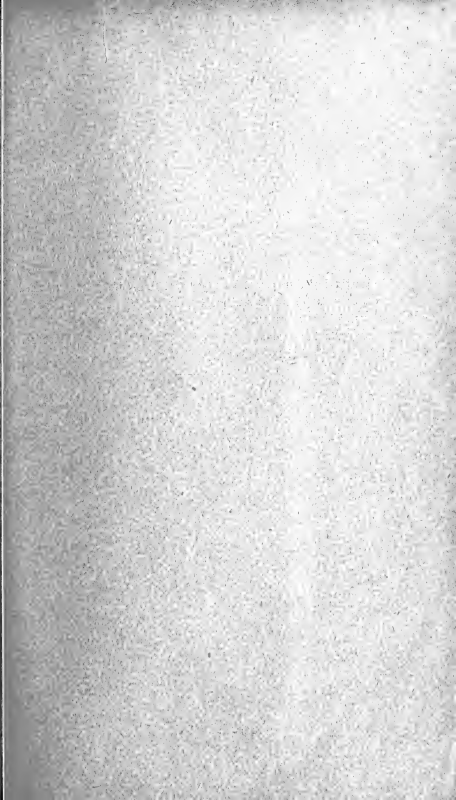
pp 1-32. 176. (po.t.)

PARIS

SAU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

28, rue Serpente

.



Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Société entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adressé à M. le Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique, 78, faubourg Saiut-Denis.

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

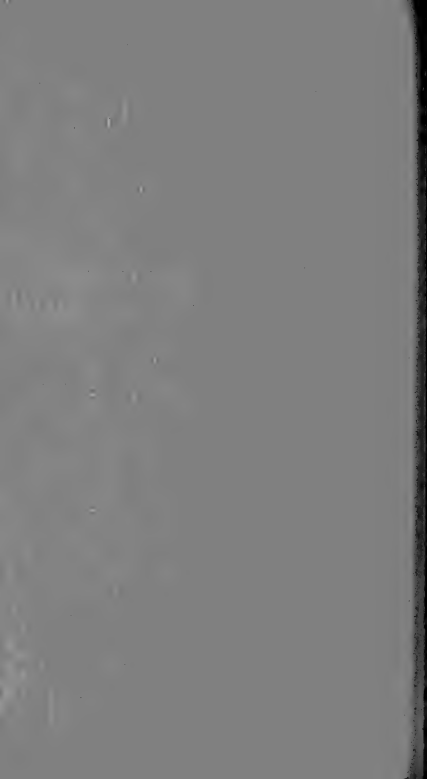
TOME XXVIII

 N° 2



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE 28, rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Société entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adressé à M. le Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique, 78, faubourg Saiut-Denis.

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime, miranda in minimis.

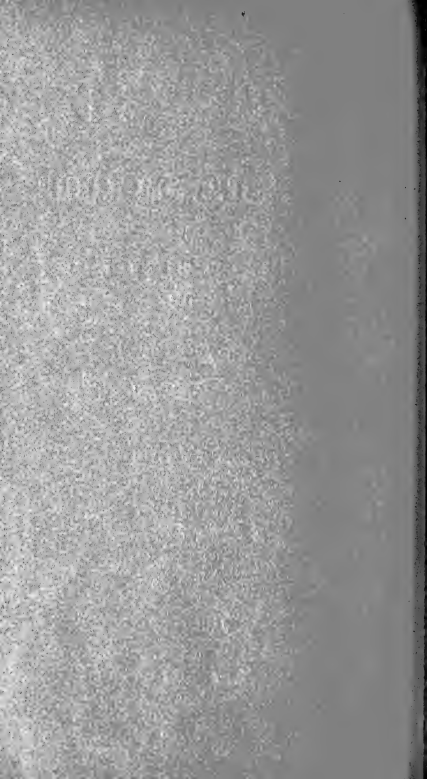
TOME XXVIII

Nº 3



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE 28, rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Sociéte entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adressé à M. le Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique, 78, faubourg Saiut-Denis.

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

1898

L'ABEILLE

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

TOME XXVIII

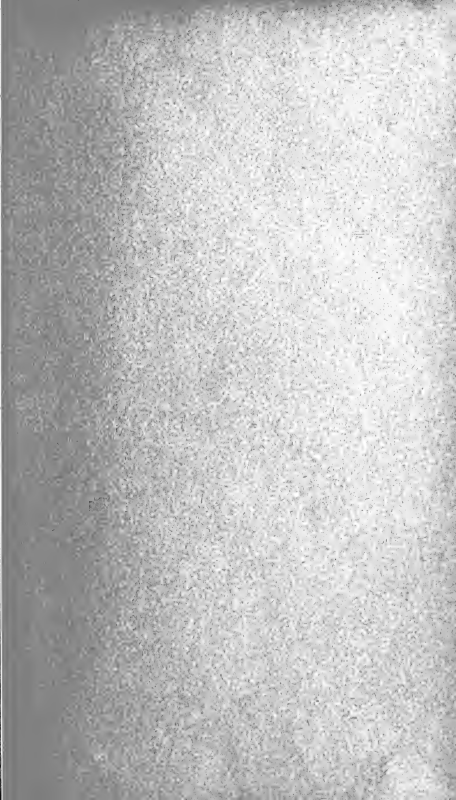
Nº 4



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE 28, rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Sociéte entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adressé à M. le D⁷ A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique, 78, faubourg Saiut-Denis.

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

Miles I was

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR >

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

TOME XXVIII

No 5

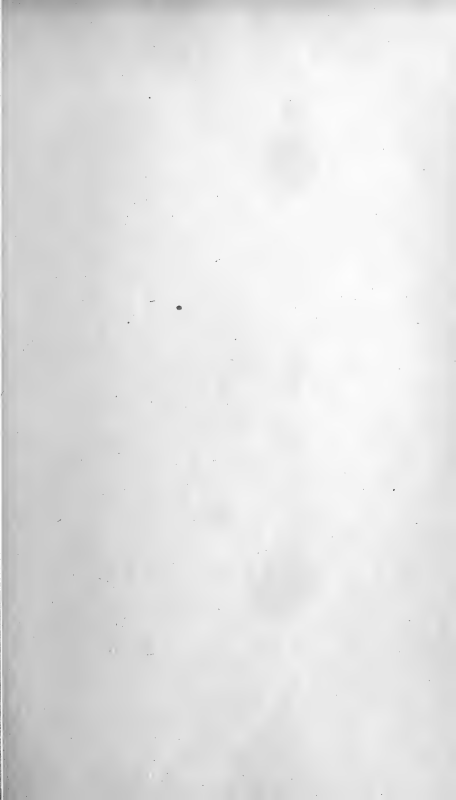
7-120.

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

28, rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Sociéte entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adressé à M. le Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique, 78, faubourg Saiut-Denis.

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

MOY 1803

L'ABEILLE

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTONOLOGIQUE DE FRANCE

FONDE EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

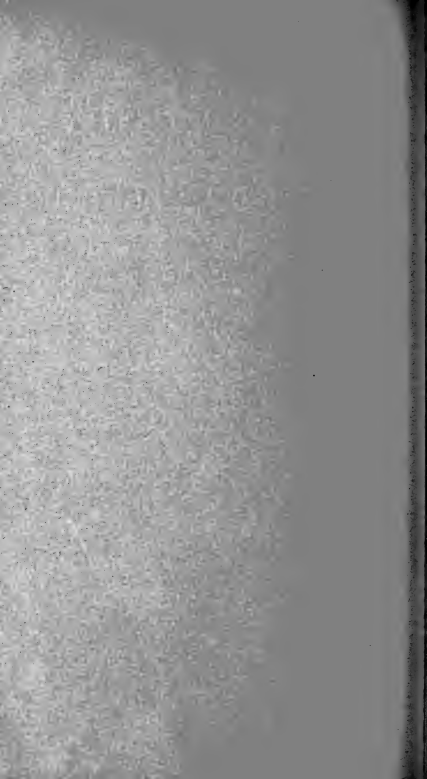
TOME XXVIII

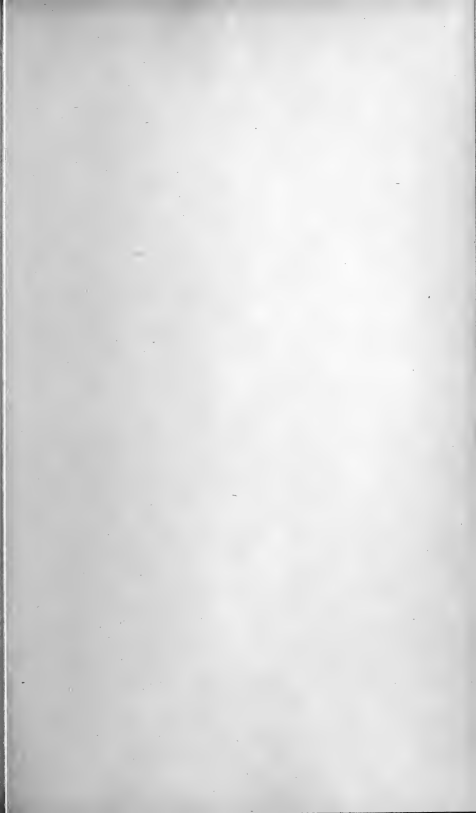
Nº 6



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE 28; rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Sociéte entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adressé à M. le Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique, 78, faubourg Saint-Denis.

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

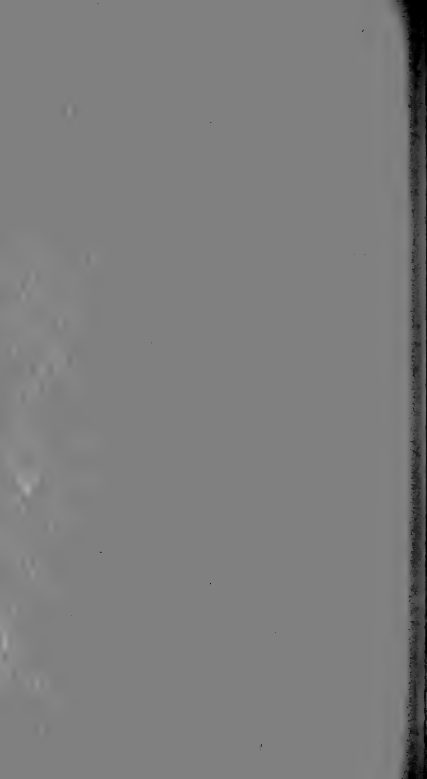
TOME XXVIII

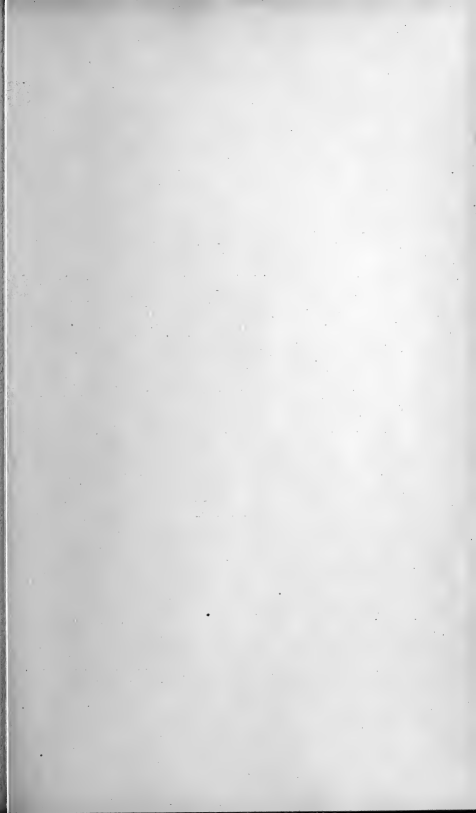
Nº 7

Pages 137 — 156.

PARIS PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE 28, rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Sociéte entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adressé à M. le Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique, 78, faubourg Saint-Denis.

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

TOME XXVIII

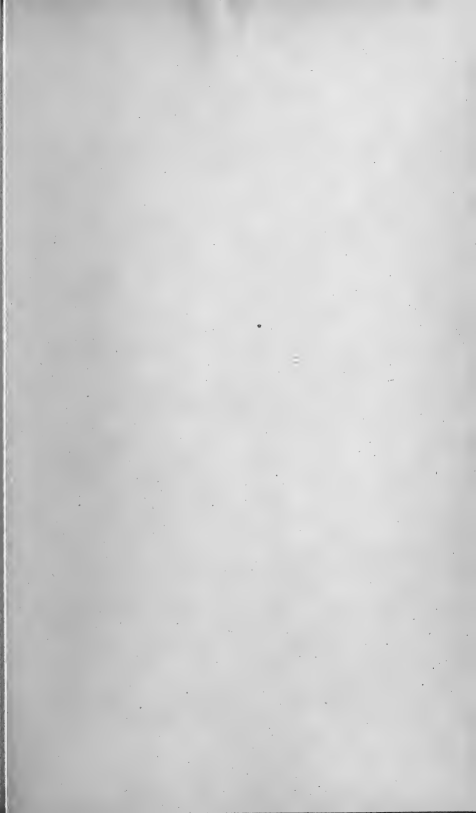
 N° 8
Pages 456 - 473.

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

28, rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Sociéte entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adressé à M. le Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique, 78, faubourg Saint-Denis.

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

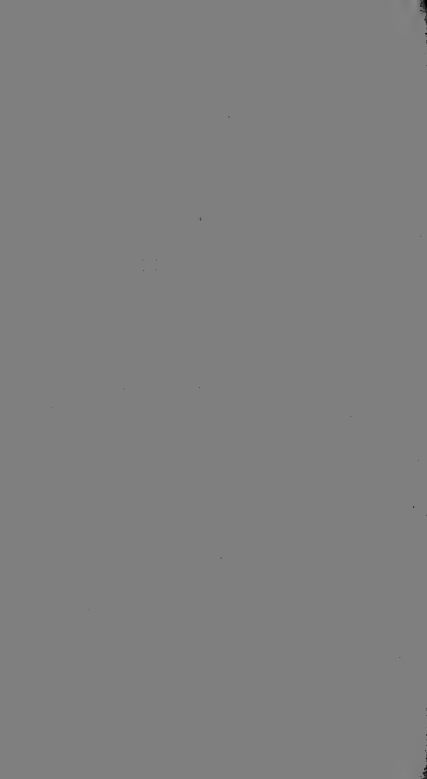
TOME XXVIII

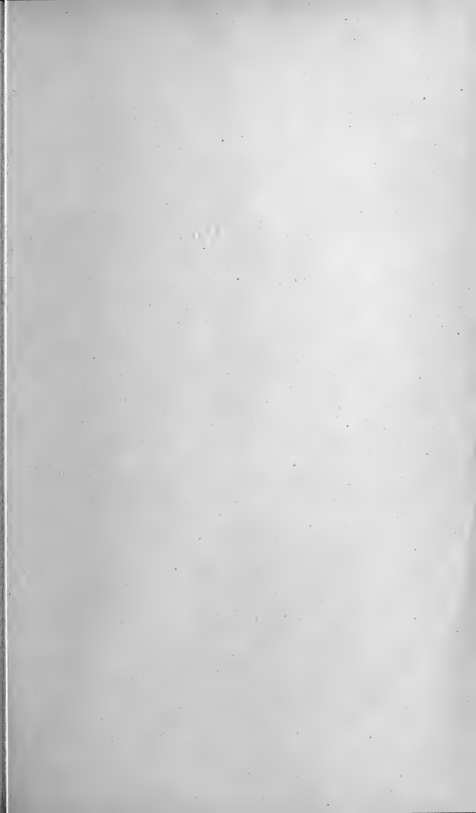
 $N^{o}/9^{\circ}$. The results of the section of the section of

Pages 173 - 180 (et 1 - 16), Cat. RaiseNAE Coleop?

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE 28, rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Société entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adressé à M. le Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique, 78, faubourg Saint-Denis.

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

M. L. Bedel, 20, rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal.

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ BAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

TOME XXVIII

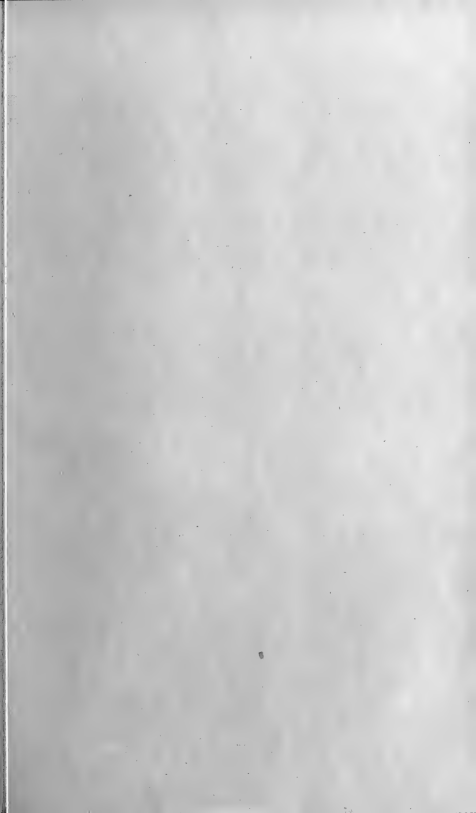
Nº 10

Pages 180 - 188 (et 16 - 32).

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE 28, rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 42 francs par volume, port compris (40 francs seulement pour les Membres de la Société entomologique de France), de la Société entomologique de France entomologique entomolo

Le montant des abonnements doit être adresse a M. e Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique. 78, faubourg Saint-Denis

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

M. L. Bedel. 20. rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal.

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

TOME XXVIII

Nº 11

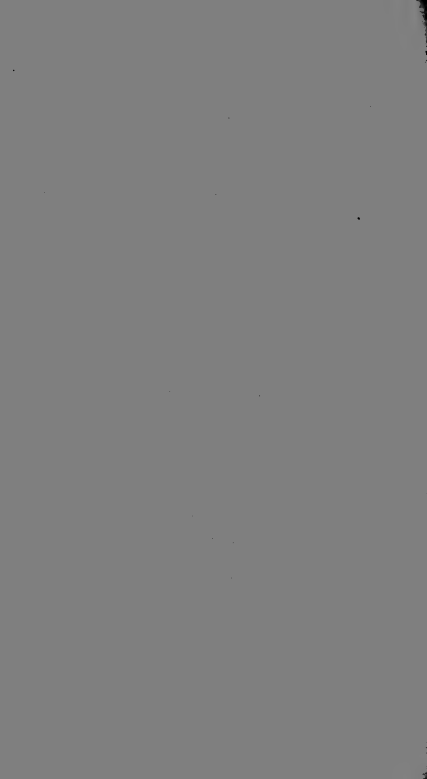
Pages 189 — 196 (et 33 — 48).



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

28, rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 42 francs par volume, port compris (40 francs seulement pour les Membres de la Société entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adresse a M. e Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique. 78, faubourg Saint-Denis

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

M. L. Bedel, 20, rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal.

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL.

Natura maxime miranda in minimis.

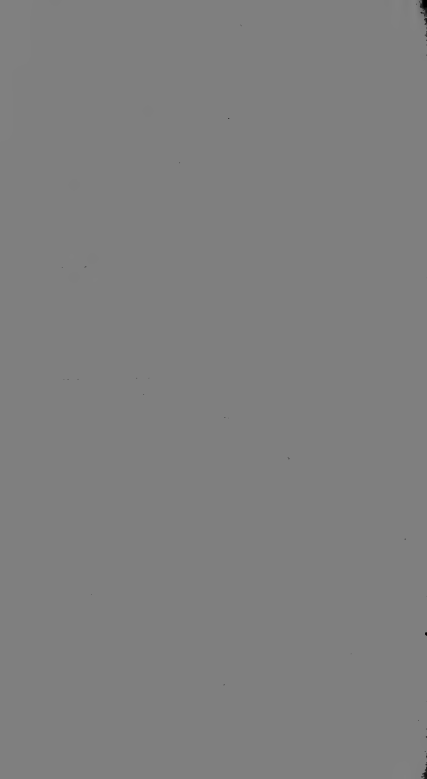
TOME XXVIII

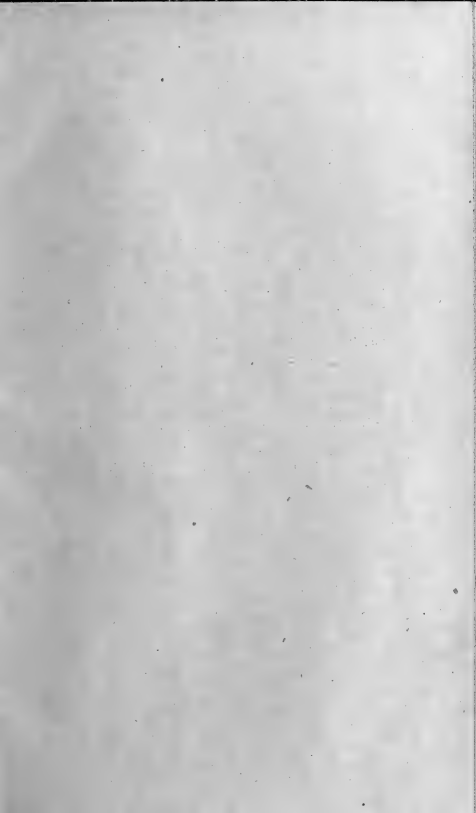
Nº 12

Pages 196 — 212 (et 48 — 68).

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE 28, rue Serpente





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Sociéte entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adresse a M. e D^T A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique. 78, faubourg Saint-Denis

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans *L'Abeille*, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

M. L. Bedel, 20, rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal.

JOURNAL D'ENTOMOLOGIE

· PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉ EN 1864

PAR

S. DE MARSEUL. The High state of the state of the

Natura maxime miranda in minimis:

TOME XXVIII

22 1 Nº 13 Tar (64)

Pages 213 — 282 (et titre du volume).

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

28, rue Serpente

AVIS. — Le montant des abonnements doit être adressé à M. Dumoulin, agent de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente, chargé des comptes de L'Abeille.

Le le fascicule du tome XXIX ne sera expédié qu'aux abonnés dont la situation est en règle.





Le prix de l'abonnement à L'Abeille est de 12 francs par volume, port compris (10 francs seulement pour les Membres de la Sociéte entomologique de France).

Le montant des abonnements doit être adresse a M. e Dr A. Fumouze, trésorier de la Société entomologique. 78, faubourg Saint-Denis

On peut se procurer les précédents volumes et la plupart des monographies insérées dans L'Abeille, au siège de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente (M. A. Léveillé, bibliothécaire).

M. L. Bedel. 20, rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal.

